

Sempre®



PRODUKTY

NA ELEWACJĘ I DO WNĘTRZ

farby / preparaty gruntujące / masy tynkarskie
zaprawy klejące / zaprawy tynkarsko - murarskie
systemy renowacyjne / systemy dekoracji / materiały uzupełniające

www.semprefarby.pl

SPIS TREŚCI

FARBY ELEWACYJNE	4
PREPARATY GRUNTUJĄCE POD FARBY ELEWACYJNE	7
CIENKOWARSTWOWE MASY TYNKARSKIE	9
PREPARATY GRUNTUJĄCE POD TYNKI	12
ZAPRAWY KLEJĄCE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ	14
MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE ZEWNĘTRZNE	16
SYSTEM DEKORACJI ELEWACJI BORDO ART	19
KLEJE DO CERAMIKI	20
HYDROIZOLACJE	21
ZAPRAWY TYNKARSKO-MURARSKIE	22
FARBY WEWNĘTRZNE	23
PREPARATY GRUNTUJĄCE POD FARBY WEWNĘTRZNE	27
PREPARATY UZUPEŁNIAJĄCE WEWNĘTRZNE	28
DEKORACJE	30
SYSTEM RENOWACYJNY	31

FARBY ELEWACYJNE



AZURO

silikonowa farba elewacyjna z zastosowaniem nanotechnologii

Wodorozcieńczalna farba silikonowa przeznaczona do wykonywania zarówno pierwszych, jak i renowacyjnych powłok malarskich. Zawiera środki glono- i grzybobójcze. Specjalna formuła z nanocząsteczkami krzemu wzmacnia kombinację spoiwa farby zawierającej żywice silikonowe. Do stosowania na typowych podłożach budowlanych, także pokrytych farbami akrylowymi. Odporna na działanie czynników atmosferycznych. Polecana na obiekty pozostające pod opieką konserwatorów zabytków oraz wszędzie tam, gdzie wymagane są: wysoka hydrofobowość powierzchni, duża przepuszczalność pary wodnej i niska skłonność do zabrudzeń. Barwa biała oraz w kolorze.



WYSOKA
HYDROFOBOWOŚĆ



SAMOCZYSZCZĄCA
POWŁOKA



NAJLEPSZA OCHRONA
ELEWACJI



ULTRASILICA

silikonowa farba elewacyjna

Wodorozcieńczalna farba silikonowa przeznaczona do wykonywania zarówno pierwszych, jak i renowacyjnych powłok malarskich. Odporna na działanie czynników atmosferycznych. Do stosowania na typowych podłożach budowlanych, także pokrytych farbami akrylowymi. Zawiera środki glono- i grzybobójcze chroniące powłokę przed porostem glonów i grzybów. Polecana na obiekty pozostające pod opieką konserwatorów zabytków oraz wszędzie tam, gdzie wymagane są wysoka hydrofobowość powierzchni i duża przepuszczalność pary wodnej. Barwa biała oraz w kolorze.



HYDROFOBOWOŚĆ



SPOWOLNIONE
ZABRUDZENIA



NISKA NASIĄKLIWOŚĆ
POWIERZCHNIOWA



FUTURA

silikonowa farba elewacyjna

Wodorozcieńczalna farba silikonowa przeznaczona do wykonywania zarówno pierwszych, jak i renowacyjnych powłok malarskich. Odporna na działanie czynników atmosferycznych. Do stosowania na typowych podłożach budowlanych, także pokrytych farbami akrylowymi. Polecana na obiekty pozostające pod opieką konserwatorów zabytków oraz wszędzie tam, gdzie wymagane są wysoka hydrofobowość powierzchni i duża przepuszczalność pary wodnej. Barwa biała oraz w kolorze.



WYSOKA
HYDROFOBOWOŚĆ



DOBRCZE PRZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ



NAJLEPSZA OCHRONA
ELEWACJI



PROGRESIL FARBA SI-SI

silikonowo-silikatowa farba elewacyjna

Wodorozcieńczalna farba silikonowo-silikatowa do wykonywania zarówno pierwszych, jak i renowacyjnych powłok malarskich. Stosowana na typowych podłożach budowlanych, także pokrytych farbami akrylowymi. Szczególnie polecana na obiekty pozostające pod opieką konserwatorów zabytków oraz wszędzie tam, gdzie wymagane są wysoka hydrofobowość powierzchni i duża przepuszczalność pary wodnej. Barwa biała oraz w kolorze.



ODPORNĄ
NA ZABRUDZENIA



DOBRCZE PRZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ



SZEROKA GAMA
KOLORYSTYCZNA



SELVA

akrylowo-silikonowa farba elewacyjna

Wodorozcieńczalna farba akrylowo-silikonowa, przeznaczona do wykonywania zarówno pierwszych, jak i renowacyjnych powłok malarskich. Odporna na działanie czynników atmosferycznych. Tworzy jednorodną, dobrze kryjącą, wodoodporną, gładką powłokę o bardzo dobrej przyczepności do większości typowych podłoży budowlanych. Barwa biała oraz w kolorze.



SZEROKA GAMA
KOLORYSTYCZNA



ODPORNĄ NA DZIAŁANIE
CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH



WYSOKA WYDAJNOŚĆ

FARBY ELEWACYJNE



ETERNA

akrylowa farba elewacyjna

Wodorozcieńczalna farba akrylowa przeznaczona do wykonywania zarówno pierwszych, jak i renowacyjnych powłok malarskich. Do stosowania na typowych podłożach budowlanych, używana także do zabezpieczania płyt cementowo-włóknistych (w tym cementowo-azbestowych). Barwa biała oraz w kolorze.



SZEROKA GAMA KOLORYSTYCZNA



TWORZY POWŁOKĘ STRUKTURALNĄ



WYSOKA TRWAŁOŚĆ



MARESIL

polikrzemianowa farba elewacyjna

Wodorozcieńczalna farba polikrzemianowa do wykonywania zarówno pierwszych, jak i renowacyjnych powłok malarskich. Produkowana w technologii POLIAKTIV. Do stosowania na typowych podłożach budowlanych, używana także do ścian pokrytych farbami na bazie żywic akrylowych. Szczególnie polecana na obiekty pozostające pod opieką konserwatorów zabytków oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest zachowanie mineralnego charakteru elewacji. Barwa biała oraz w kolorze.



MINERALNY CHARAKTER



NA RÓŻNE PODŁOŻA



DOBRE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



KRISTALLO

silikatowa (krzemianowa) farba elewacyjna

Wodorozcieńczalna farba krzemianowa przeznaczona do wykonywania powłok malarskich o wysokiej przepuszczalności pary wodnej. Do stosowania na typowych podłożach budowlanych, używana także w systemach ocieplania ścian zewnętrznych mineralną wyprawą tynkarską. Szczególnie polecana na obiekty pozostające pod opieką konserwatorów zabytków oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest zachowanie mineralnego charakteru elewacji. Barwa biała oraz w kolorze.



DOBRE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



NAJWYŻSZA ODPORNOŚĆ NA GLONY I GRZYBY



MINERALNY CHARAKTER



SEMILATEX Z

lateksowa farba elewacyjna

Wodorozcieńczalna farba lateksowa przeznaczona do wykonywania zarówno pierwszych, jak i renowacyjnych powłok malarskich. Do stosowania na typowych podłożach budowlanych, używana także do zabezpieczania płyt cementowo-włóknistych (w tym cementowo-azbestowych). Szczególnie polecana do zabezpieczania konstrukcji betonowych i żelbetowych (zadaszonych i niezadaszonych), dachówek, kominów, elementów ogrodzeń, partii cokołowych budynków itp. Barwa biała oraz w kolorze.



ODPORNĄ NA ZABRUDZENIA



POKRYWA WŁOSKOWATE RYSY



NISKA NASIĄKLIWOŚĆ POWIERZCHNIOWA



ELASTIC

elastyczna farba do pokrywania rys

Wodorozcieńczalna zewnętrzna farba akrylowa, elastyczna, do stosowania na typowe podłoża mineralne: beton, żelbet, cegła, tynki cementowo-wapienne, cementowe, cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie itp., nowe i przeznaczone do renowacji. Zalecana szczególnie tam, gdzie istnieje niebezpieczeństwo powstawania rys skurczowych w podłożu lub do pokrywania już istniejących rys szczelinowych nieaktywnych do 3 mm. Barwa biała oraz w kolorze.



BARDZO WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ



WYSOKA TRWAŁOŚĆ



POKRYWA RYSY AŻ DO 3 MM

FARBY ELEWACYJNE

CERTO

farba uniwersalna na podłoża mineralne, metal, drewno



To dekoracyjno-ochronna farba zewnętrzna i do wewnątrz, ekologiczna, nie zawierająca w swoim składzie rozpuszczalników, przyjazna dla ludzi i środowiska. Zapewnia najwyższą ochronę powierzchni drewna, okładzin drewnopochodnych, metalu, betonu i innych budowlanych podłoży mineralnych przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Tworzy łatwą w utrzymaniu czystości powłokę. Doskonale sprawdza się jako powłoka lamperyjna, pozwalająca na łatwe utrzymanie powierzchni ścian w czystości wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej.




-  DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ
-  ELASTYCZNA
-  MALOWANIE BEZ KAPANIA

IMPREGNAT

do drewna ogrodowego i betonowych płotów



To preparat ochronno-dekoracyjny przeznaczony przede wszystkim do malowania nieheblowanego drewna ogrodowego na zewnątrz: do płotów lamelowych, pergoli, palisad, sztachet, donic ogrodowych, domków narzędziowych, altan, placów zabaw, a także do innych elementów architektury ogrodowej wykonanej z betonu np. betonowych ogrodzeń. Specjalnie opracowana gęsta konsystencja idealnie sprawdza się przy malowaniu pionowych powierzchni, chroniąc przed stratami preparatu spowodowanymi kapaniem i ściekaniem wyrobu, a także zapewnia szybką i łatwą aplikację. Dzięki zastosowaniu w składzie impregnatu wysokiej jakości pigmentów, podkreślona zostaje struktura malowanego drewna i zachowany zostaje rysunek słoju, dzięki czemu malowane powierzchnie zachwycają naturalnym pięknem. Końcowy efekt dekoracyjno-ochronny uzyskiwany jest już przy zastosowaniu jednej warstwy preparatu, natomiast w zależności od indywidualnych wymagań, możliwe jest dwukrotne malowanie preparatem, w dwugodzinnych odstępach czasu. Dostępny w 8 kolorach według wzornika producenta.

-  EKOLOGICZNA
-  ODPORNA NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH
-  TRWAŁA POWŁOKA

DOSTĘPNE OPAKOWANIA I WYDAJNOŚĆ

Nazwa produktu	Dostępne opakowania	Średnie zużycie farby przy jednokrotnym malowaniu [l / 1 m ²]
AZURO, ULTRASILICA, FUTURA, PROGRESIL FARBA SI-SI, MARESIL, KRISTALLO	5l, 10l	0,17l / 1 m ²
SEMILATEX Z, SELVA	5l, 10l	0,11l / 1 m ²
ETERNA	1l, 5l, 10l	0,13l / 1 m ²
ELASTIC	5l, 10l	0,3l / 1 m ²
CERTO	2,5l	0,09l / 1 m ²
IMPREGNAT	1l, 2,5l, 5l	0,13l / 1 m ²

Farby dostępne w gamie kolorystycznej zgodnej ze wzornikiem palet barw IMPRESSIO, IMPRESSIO BOOK i MASSIMO lub barwiony na podstawie dostarczonego wzoru.

 DOSTĘPNE W SYSTEMIE KOLOROWANIA

PREPARATY GRUNTUJĄCE POD FARBY ELEWACYJNE

ETERNA GRUNT F

uniwersalny preparat gruntujący pod farby akrylowe, silikonowe i silikonowo-silikatowe



Gotowy do użycia uniwersalny preparat gruntujący, przeznaczony pod elewacyjne farby akrylowe, silikonowe i silikonowo-silikatowe. Może być stosowany na typowe oraz wysokochłonne podłoża mineralne (np. płytycementowo-włókniste). Wzmacnia kreuujące podłoża oraz wyrównuje ich chłonność.



NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW



ZMNIJSZA ZUŻYCIE FARBY



KORZYSTNA RELACJA JAKOŚCI DO CENY

SILIKON ULTRAGRUNT

preparat gruntujący pod farby silikonowe



Gotowy do użycia preparat gruntujący pod elewacyjne farby silikonowe AZURO, ULTRASILICA, FUTURA. Może być stosowany na typowe podłoża budowlane, także pokryte farbami akrylowymi, również do celów renowacyjnych. Nie zawiera rozpuszczalników. Wzmacnia kreuujące podłoża oraz wyrównuje ich chłonność. Dobrze przepuszcza parę wodną i poprawia hydrofobowość powłoki malarskiej. Ogranicza powstawanie wykwitów.



DOBRE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW



POPRAWIA HYDROFOBOWOŚĆ POWŁOKI MALARSKIEJ

MARESIL GRUNT F

preparat gruntujący pod farby polikrzemianowe



Gotowy do użycia preparat gruntujący pod elewacyjną farbę polikrzemianową MARESIL produkowaną w technologii POLIAKTIV. Może być stosowany na typowe podłoża budowlane, także pokryte farbami akrylowymi. Nie zawiera rozpuszczalników. Wzmacnia kreuujące podłoża oraz wyrównuje ich chłonność. Dobrze przepuszcza parę wodną i zapobiega powstawaniu wykwitów.



DOBRE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW



DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻY

KRISTALLO GRUNT F

preparat gruntujący pod farby silikatowe (krzemianowe)



Gotowy do użycia preparat gruntujący pod elewacyjną farbę krzemianową KRISTALLO. Powinien być stosowany na typowe podłoża budowlane tylko wtedy, gdy możliwy jest bezpośredni kontakt ich składników mineralnych z preparatem. Wzmacnia kreuujące podłoża oraz wyrównuje ich chłonność. Dobrze przepuszcza parę wodną. Ogranicza powstawanie wykwitów.



DOBRE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



MINERALNY CHARAKTER



NA PODŁOŻA MINERALNE

ELASTIC GRUNT

grunt pod elastyczną farbą elewacyjną



Gotowy do użycia uniwersalny preparat gruntujący, przeznaczony pod elewacyjne farby akrylowe, silikonowe i silikonowo-silikatowe. Może być stosowany na typowe oraz wysoko chłonne podłoża mineralne (np. płyty cementowo-włókniste). Nie zawiera rozpuszczalników. Wzmacnia kreuujące podłoża oraz wyrównuje ich chłonność. Nie ogranicza przepuszczalności pary wodnej, podnosi odporność na wykwyty i poprawia przyczepność powłoki malarskiej. Wraz z farbą ELASTIC tworzy system pokrywania rys do 3 mm.



BARDZO WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ



POKRYWA RYSY AŻ DO 3MM (Z FARBĄ ELASTIC)



ZAWIERA WŁÓKNA

PREPARATY GRUNTUJĄCE POD FARBY ELEWACYJNE

SEMPRE GRUNT GP

głęboko penetrujący grunt wodorozcieńczalny



Głęboko penetrujący, drobnocząsteczkowy preparat gruntujący przeznaczony jest do wyrównywania chłonności podłoża mineralnego, o dużej nasiąkliwości i porowatości, a także do wzmocnienia słabych tynków, do przygotowania podłoża pod malowanie, szpachlowanie, tapetowanie, oraz kładzenie płytek ceramicznych. Posiada wybitne właściwości wiążące i penetrujące co zapewnia gruntowne wzmocnienie malowanej powierzchni. Nie ogranicza paroprzepuszczalności. Produkt do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz.



WZMACNIA
PODŁOŻE



GŁĘBOKO PENETRUJE
PODŁOŻE



NIE ZAWIERA
ROZPUZCZALNIKÓW

SEMPRE GRUNT R

głęboko penetrujący grunt rozpuszczalnikowy



Gotowy do użycia akrylowy grunt rozpuszczalnikowy przeznaczony do głębokiego gruntowania chłonnych podłoży mineralnych, szczególnie starych i osłabionych przez warunki eksploatacji. Zalecany do: tynków cementowych i cementowo-wapiennych, betonu, cegły, płyt azbestowo-cementowych itp.. Głęboko penetrując, wiąże i wzmocnia podłoże. Wyrównuje jego chłonność, poprawia przyczepność i wydajność farb nawierzchniowych. Może być stosowany jako grunt przed nałożeniem farb fasadowych, jak i dekoracyjnych farb wewnętrznych.



WZMACNIA
PODŁOŻE



GŁĘBOKO PENETRUJE
PODŁOŻE



OGRANICZA
NASIĄKLIWOŚĆ PODŁOŻA

GRUNT SZCZEPNY PLUS

grunt szczepny



Uniwersalny preparat gruntujący na bazie żywicy akrylowej z obecnością kruszywa do zastosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Tworzy szorstką, szcpełą warstwę zarówno na nasiąkliwych jak i na nienasiąkliwych gładkich powierzchniach. Dzięki swojej chropowatej strukturze zapewnia większą powierzchnię kontaktu pomiędzy warstwami zwiększając przyczepność do podłoża. W przypadku podłoży nasiąkliwych wyrównuje i reguluje ich chłonność. Może być stosowany jako warstwa szcpeła zarówno na mineralnych powierzchniach: beton, tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe, jastrzychy, lastriko, cegła, kamień, szkliwione płytki ceramiczne, gresowe, a także na drewnopochodne podłoża (OSB, płyty wiórowe), płyty kartonowo-gipsowe, lamperyjne powłoki malarskie, nienasiąkliwe powłoki malarskie np. farby olejne lub emalie. Zwiększa również przyczepność do podłoża wykonanego ze starych okładzin ceramicznych, kamiennych lub lastriko przed nakładaniem różnego rodzaju szpachlówek, tynków i mas samopoziomujących. Tworzy bardzo dobrze szcpełą warstwę w systemie nakładania płytka na płytkę, bez skuwania starych okładzin ceramicznych.



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



WYSOKA
PRZYZCZEPNOŚĆ



STANOWI WARSTWĘ
SZCPEłą

GRUNT ŻELOWY NIEKAPIĄCY

głęboko penetrujący grunt żelowy niekapiący



Gotowy do użycia środek gruntujący, przeznaczony do gruntowania porowatych i chłonnych podłoży budowlanych, takich jak: beton, cegła, tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe, gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe, gładzie gipsowe. Idealnie nadaje się jako warstwa gruntująca pod farby, kleje do glazury, wykładziny lateksowe, gładzie szpachlowe. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.



MALOWANIE
BEZ KAPANIA



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



WZMACNIA
PODŁOŻE

DOSTĘPNE OPAKOWANIA I WYDAJNOŚĆ

Nazwa produktu	Dostępne opakowania	Średnie zużycie farby przy jednokrotnym malowaniu [l / 1 m ²]
ETERNA GRUNT F, SILIKON ULTRAGRUNT, KRISTALLO GRUNT F	5 l, 10 l	0,06 l / 1 m ²
MARESIL GRUNT F	5 l, 10 l	0,11 l / 1 m ²
ELASTIC GRUNT	5 l, 10 l	0,11 l / 1 m ²
SEMPRE GRUNT GP	1 l, 5 l, 10 l	0,2 l / 1 m ²
SEMPRE GRUNT R	5 l, 10 l	0,2-0,8 l / 1 m ²
GRUNT SZCPEPNY PLUS	1,5 kg, 4 kg, 20 kg	0,1 kg - 0,4 kg / 1 m ²
GRUNT ŻELOWY	5 kg, 10 kg	0,1 kg - 0,2 kg / 1 m ²

CIENKOWARSTWOWE MASY TYNKARSKIE

AZURO PREMIUM NANOTECHNOLOGY

tynek silikonowy z nano krzemem, struktura pełna i drapana i do natrysku mechanicznego



Gotowa do użycia silikonowa masa tynkarska z udziałem nano krzemu, przeznaczona do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych w systemie ocieplania budynków SEMPRES TERM ST, SEMPRES TERM WM oraz do stosowania na zewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych, także pokrytych farbami akrylowymi. Specjalna formuła z nanocząsteczkami krzemu wzmacnia kombinację spoiwa wyprawy tynkarskiej zawierającej żywice silikonowe, hamuje rozwój mikroorganizmów, pleśni i bakterii, zwiększa paroprzepuszczalność, dając swobodę „oddychania” materiału, wpływa na zmniejszenie nieestetycznych, ciemnych zacieków po opadach deszczu, zwiększa hydrofobowość powłoki przez co powierzchnie pozwalają się łatwo umyć wodą, wpływa na wydłużenie okresu żywotności produktu oraz przedłużenie atrakcyjnego wyglądu. Przeznaczona również do celów renowacyjnych. Oferowana w wielu granulacjach w fakturach pełnej (tzw. baranek) i drapanej (tzw. kornik) oraz do natrysku mechanicznego. Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem AZURO GRUNT lub MULTI GRUNT.



SAMOCZYSZCZĄCA POWŁOKA



NAJLEPSZA OCHRONA ELEWACJI



WYSOKA HYDROFOBOWOŚĆ

AZURO

tynek silikonowy, struktura pełna i drapana i do natrysku mechanicznego



Gotowa do użycia silikonowa masa tynkarska do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych w systemie ocieplania budynków SEMPRES TERM ST i SEMPRES TERM WM oraz do stosowania na zewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych, także pokrytych wcześniej farbami akrylowymi, również do celów renowacyjnych. Proponowany w wielu granulacjach w fakturze pełnej (tzw. baranek) i drapanej (tzw. kornik) oraz do natrysku mechanicznego. Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem AZURO GRUNT lub MULTI GRUNT.



SAMOCZYSZCZĄCA POWŁOKA



NAJLEPSZA OCHRONA ELEWACJI



HYDROFOBOWOŚĆ

MARESIL

tynek polikrzemianowy, struktura pełna i drapana, do natrysku mechanicznego, struktura rolkowa i modelowana



Gotowa do użycia polikrzemianowa masa tynkarska do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych w systemach ocieplania budynków SEMPRES TERM ST i SEMPRES TERM WM oraz do stosowania na zewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych, także pokrytych farbami akrylowymi, również do celów renowacyjnych. Proponowany w wielu granulacjach w strukturach pełnej (tzw. baranek) i drapanej (tzw. Kornik), rolkowej i modelowanej oraz do natrysku mechanicznego. Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem MARESIL GRUNT.



MINERALNY CHARAKTER



DOBRE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



WYSOKA TRWAŁOŚĆ

PROGRESIL

tynek silikonowo-silikatowy, struktura pełna i drapana, do natrysku mechanicznego, struktura rolkowa i modelowana



Gotowa do użycia silikonowo-silikatowa masa tynkarska przeznaczona do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych w systemie ocieplania budynków SEMPRES TERM ST i SEMPRES TERM WM oraz do stosowania na zewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych, także pokrytych farbami akrylowymi, również do celów renowacyjnych. Proponowany w wielu granulacjach w strukturach pełnej (tzw. baranek) i drapanej (tzw. Kornik), rolkowej i modelowanej oraz do natrysku mechanicznego. Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem PROGRESIL GRUNT lub MULTI GRUNT.



HYDROFOBOWOŚĆ



DOBRE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



NANOSZENIE RĘCZNE I MASZYNOWE

CIENKOWARSTWOWE MASY TYNKARSKIE



DIAMANTE

tynek silikatowy (krzemianowy), struktura pełna

Gotowa do użycia krzemianowa masa tynkarska do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM ST i SEMPRE TERM WM oraz do stosowania na zewnątrz budynków na typowych podłożach mineralnych, również do celów renowacyjnych. Produkt nakłada się za pomocą pacy. Proponowany w wielu granulacjach w strukturze pełnej (tzw. baranek). Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem DIAMANTE GRUNT.



MINERALNY
CHARAKTER



NAJWYŻSZA ODPORNOŚĆ
NA GLONY I GRZYBY



DOBRCZE PRZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ



TESORO

tynek akrylowy, struktura pełna i drapana, do natrysku mechanicznego, struktura rolkowa i modelowana

Gotowa do użycia akrylowa masa tynkarska przeznaczona do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM ST i SEMPRE TERM WM oraz do stosowania na zewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych, także pokrytych farbami akrylowymi. Proponowany w wielu granulacjach, w strukturach pełnej (tzw. baranek) oraz drapanej (tzw. kornik) rolkowej i modelowanej oraz do natrysku mechanicznego. Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem TESORO GRUNT lub MULTI GRUNT.



WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
PO WYSCHNIĘCIU



NANOSZENIE RĘCZNE
I MASZYNOWE



SZEROKA GAMA
KOLORYSTYCZNA



BETON ARCHITEKTONICZNY

dekoracyjno-ochronna masa tynkarska

Dekoracyjno-ochronna masa tynkarska do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Przeznaczony do wykonywania wypraw cienkowarstwowych na typowych podłożach budowlanych takich jak beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny. Masa tynkarska tworzy odporną na działanie czynników atmosferycznych elastyczną powłokę. Produkt jest gotowy do użycia. Dostępny w gamie 4 podstawowych kolorów z możliwością uzyskania koloru wg dostarczonego wzoru.



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
PO WYSCHNIĘCIU



EKOLOGICZNA



MARMARE

tynek mozaikowy / mozaikowy z brokatem struktura pełna (wygładzona)

Gotowa do użycia mozaikowa masa tynkarska do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych na zewnątrz i wewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych. Ze względu na dużą odporność na czynniki atmosferyczne i uszkodzenia mechaniczne polecana do pomieszczeń użyteczności publicznej oraz dolnych partii elewacji (cokołów, gzymsów itp.). Produkt nakłada się za pomocą pacy. Dostępny w szerokiej gamie melanży zgodnie ze wzornikiem MARMARE oraz według dostarczonego wzoru. Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem MARMARE GRUNT lub MULTI GRUNT w kolorze zgodnym z kolorem przeważającego kruszywa.



ŁATWE W UTRZYMANIU
CZYSTOŚCI



WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
PO WYSCHNIĘCIU



ODPORNOŚĆ
NA MLECZENIE



MARMARE STONE

tynek mozaikowy o efekcie kamienia naturalnego

Dekoracyjno ochronna masa tynkarska do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Zawierająca w swoim składzie starannie dobrane barwione kruszywa oraz mikę, pozwala nadać ścianom i murom efektowny i elegancki wygląd. Zalecana do wykonywania wypraw cienkowarstwowych na typowych podłożach budowlanych takich jak: beton, tynk cementowy, cementowo wapienny, płyty kartonowo gipsowe. Doskonała do tworzenia powierzchni dekoracyjnych i detali architektonicznych na równych i odpowiednio przygotowanych podłożach mineralnych. Masa tynkarska tworzy odporną na działanie czynników atmosferycznych elastyczną powłokę. Produkt gotowy do użycia. Przed nałożeniem tynku należy zagruntować podłoże preparatem MARMARE GRUNT lub MULTI GRUNT w kolorze zgodnym z kolorem przeważającego kruszywa. Produkt gotowy do użycia. Dostępny w gamie melanży zgodnie ze wzornikiem MARMARE STONE.



ŁATWE W UTRZYMANIU
CZYSTOŚCI



WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
PO WYSCHNIĘCIU



ODPORNOŚĆ
NA MLECZENIE

CIENKOWARSTWOWE MASY TYNKARSKIE

TESORO MINERAL-TM 300

tynek mineralny, struktury pełna



Mineralna zaprawa tynkarska do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM ST, SEMPRE TERM WM oraz do stosowania na zewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych. Produkt nakłada się za pomocą pacy. Zaprawa dostarczana jest w kolorach białym i szarym. Gotową wyprawę można pomalować dowolną farbą elewacyjną z asortymentu firmy SEMPRE, dostępną w gamie kolorystycznej zgodnej ze wzornikami palet barw IMPRESSIO lub barwioną według dostarczonego wzoru. Zaprawa proponowana jest w strukturze pełnej (tzw. baranek). Przed nałożeniem zaprawy należy zagruntować podłoże preparatem MINERAL GRUNT lub MULTI GRUNT.

- MINERALNY CHARAKTER
- PRODUKT NIEPALNY
- DOBRZE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ

TESORO MINERAL-TM 400

tynek mineralny do natrysku mechanicznego



Mineralna zaprawa tynkarska do wykonywania wypraw dekoracyjno-ochronnych na zewnątrz budynków na typowych podłożach budowlanych. Zawiera w swoim składzie polimer, przez co zwiększona jest elastyczność, adhezja do podłoża, hydrofobowość zaprawy. Do nakładania przez natrysk. Dostępny w kolorze białym. Gotową wyprawę można pomalować dowolną farbą elewacyjną z asortymentu firmy SEMPRE, dostępną w gamie kolorystycznej IMPRESSIO i MASSIMO lub barwioną według dostarczonego wzoru.

- MINERALNY CHARAKTER
- PRODUKT NIEPALNY
- DOBRZE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ

DOSTĘPNE OPAKOWANIA I WYDAJNOŚĆ

nazwa produktu	struktura	wielkość opakowania [kg]	wielkość ziarna [mm]	średnie zużycie* [kg/m ²]
AZURO PREMIUM NANOTECHNOLOGY AZURO MARESIL PROGRESIL TESORO	pełna (baranek)	25	1,0	1,8
			1,5	2,3
			2,0	3,0
			2,5	3,7
			3,0	4,5
	drapana (kornik)	25	1,5	2,3
			2,0	3,0
			2,5	3,7
	do natrysku mechanicznego	20	1,0	1,5
			2,0	2,5
modelowana	25		2,0	
rolkowa	20		1,0	
DIAMANTE	pełna (baranek)	25	1,0	1,8
			1,5	2,3
			2,0	3,0
			2,5	3,7
			3,0	4,5
MARMARE	pełna, wygładzona	15	0,2-0,8	2,0
			1,0	2,5
			1,5	4,0
MARMARE STONE	pełna, wygładzona	25	2,9-3,5	jedna warstwa
			3,5-4,5	dwie warstwy
BETON ARCHITEKT.	modelowana	15		2,0
TESORO MINERAL-TM 300 szary, biały	pełna (baranek)	25	1,5	2,5
			2,0	3,0
			3,0	4,5
TESORO MINERAL-TM 400 szary, biały	do natrysku mechanicznego	25	1,5	2,0
			2,0	2,5

DOSTĘPNE W SYSTEMIE KOLOROWANIA

Tynki dostępne w gamie kolorystycznej zgodnej ze wzornikiem palet barw IMPRESSIO, IMPRESSIO BOOK i MASSIMO lub barwiony na podstawie dostarczonego wzoru.

PREPARATY GRUNTUJĄCE POD TYNKI

MULTI GRUNT

preparat gruntujący pod tynki akrylowe, silikonowe, silikonowo-silikatowe, mozaikowe i mineralne



Gotowy preparat gruntujący przeznaczony pod tynki akrylowe, silikonowe, silikonowo-silikatowe, mozaikowe i mineralne. Do stosowania na typowe podłoża budowlane na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM ST oraz SEMPRE TERM WM. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega jego przebiciu przez wyprawę tynkarską. Proponowany w pełnej gamie kolorystycznej odpowiadającej paletce barw masy tynkarskiej.



ŁATWY
W NANOSZENIU



JEDEN PRODUKT POD WIELE
MAS TYNKARSKICH



OGRANICZA POWSTAWANIE
PRZEBARWIEŃ

AZURO GRUNT

preparat gruntujący pod tynki silikonowe



Gotowy preparat gruntujący na bazie żywic silikonowych. Przeznaczony pod wyprawy tynkarskie AZURO. Stosowany na typowych podłożach budowlanych na zewnątrz budynków, na podłożach pokrytych farbami akrylowymi oraz w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM ST, SEMPRE TERM WM, również do celów renowacyjnych. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega jego przebiciu przez wyprawę tynkarską. Proponowany w pełnej gamie kolorystycznej odpowiadającej paletce barw masy tynkarskiej.



ZWIĘKSZA HYDROFODO-
WOŚĆ POWŁOKI



PRZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ



OGRANICZA POWSTAWANIE
PRZEBARWIEŃ

MARESIL GRUNT

preparat gruntujący pod tynki polikrzemianowe



Gotowy preparat gruntujący na bazie niskoalkalicznego potasowego szkła wodnego produkowany w technologii POLIAKTIV. Przeznaczony pod wyprawy tynkarskie MARESIL (faktury pełna, drapana, natryskowa, rolkowa, modelowana). Do stosowania na typowe podłoża budowlane na zewnątrz budynków oraz w systemach ocieplania SEMPRE TERM ST i SEMPRE TERM WM. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega jego przebiciu. Proponowany w gamie kolorystycznej odpowiadającej paletce barw masy tynkarskiej.



MINERALNY
CHARAKTER



PRZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ



WYSOKA
TRWAŁOŚĆ

PROGRESIL GRUNT

preparat gruntujący pod tynki silikonowo-silikatowe



Gotowy preparat gruntujący na bazie wodnych żywic silikonowej i silikatowej przeznaczony pod wszystkie rodzaje wyprawy tynkarskie PROGRESIL (struktury pełna, drapana, natryskowa, rolkowa, modelowana). Do stosowania na typowe podłoża budowlane na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM ST i SEMPRE TERM WM. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega jego przebiciu przez wyprawę tynkarską. Proponowany w pełnej gamie kolorystycznej odpowiadającej paletce barw masy tynkarskiej.



DOBRCZE RZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ



MINERALNY
CHARAKTER



OGRANICZA POWSTAWANIE
PRZEBARWIEŃ

DIAMANTE GRUNT

preparat gruntujący pod tynki silikatowe (krzemianowe)



Gotowy preparat gruntujący na bazie szkła wodnego. Podkład pod wyprawy tynkarskie DIAMANTE. Do stosowania na zewnątrz budynków oraz w systemach ocieplania SEMPRE TERM ST i SEMPRE TERM WM na typowe podłoża budowlane tylko wówczas, gdy możliwy jest bezpośredni kontakt preparatu z ich składnikami mineralnymi. Nie może być stosowany na powierzchnie pomalowane farbami akrylowymi, olejnymi, silikonowymi itp. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega przebarwieniom. Proponowany w szerokiej gamie kolorystycznej odpowiadającej paletce barw masy tynkarskiej.



MINERALNY
CHARAKTER



NAJWYŻSZA OCHRONA
NA GLONY I GRZYBY



DOBRCZE RZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ

PREPARATY GRUNTUJĄCE POD TYNKI

TESORO GRUNT

preparat gruntujący pod tynki akrylowe



Gotowy preparat gruntujący na bazie wodnej dyspersji akrylowej przeznaczony pod wszystkie rodzaje wypraw tynkarskich TESORO (struktury: pełna, drapana, natryskowa, rolkowa, modelowana). Do stosowania na podłoża budowlane na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM ST i SEMPRE TERM WM. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega jego przebiciu przez wyprawę tynkarską. Proponowany w pełnej gamie kolorystycznej odpowiadającej paletce barw masy tynkarskiej.



ŁATWY
W NANOSZENIU



ZWIĘKSZA ELASTYCZNOŚĆ
POWŁOKI



KORZYSTNA RELACJA
JAKOŚCI DO CENY

MINERAL GRUNT

preparat gruntujący pod tynki mineralne



Gotowy preparat gruntujący pod zaprawy TESORO MINERAL do stosowania na typowe podłoża mineralne na zewnątrz budynków oraz w systemie ocieplania SEMPRE TERM ST i SEMPRE TERM WM. Poprawia przyczepność tynku, wyrównuje chłonność podłoża oraz ułatwia uzyskanie żądanej faktury. Dostarczany w kolorze białym.



MINERALNY
CHARAKTER



DOBRCZE PRZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ



WZMACNIA PODŁOŻE

MARMARE GRUNT

preparat gruntujący pod tynki mozaikowe



Gotowy preparat gruntujący na bazie wodnej dyspersji akrylowej przeznaczony pod tynki mozaikowe MARMARE. Do stosowania na typowe podłoża budowlane na zewnątrz i wewnątrz budynków, także pokryte farbami akrylowymi, również do celów renowacyjnych. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega jego przebiciu przez wyprawę tynkarską. Proponowany w kolorach odpowiadających paletce barw melanży tynków mozaikowych.



ZWIĘKSZA TRWAŁOŚĆ
POWŁOKI



WYRÓWNUJE KOLORYSTYKĘ
PODŁOŻA



ZWIĘKSZA ODPORNOŚĆ
NA TYNKARSKIEJ
MLECZNIENIE POWŁOKI

DOSTĘPNE OPAKOWANIA I WYDAJNOŚĆ

Nazwa produktu	Dostępne opakowania	Średnie zużycie farby przy jednokrotnym malowaniu [l / 1 m ²]
MULTI GRUNT	3 l, 10 l, 15 l	
AZURO GRUNT, MARESIL GRUNT, PROGRESIL GRUNT, TESORO GRUNT, MINERAL GRUNT, MARMARE GRUNT	5 l, 10 l	0,15 l / 1 m ²

Grunt dostępne w gamie kolorystycznej zgodnej ze wzornikiem palet barw IMPRESSIO, IMPRESSIO BOOK i MASSIMO lub barwiony na podstawie dostarczonego wzoru.



DOSTĘPNE W SYSTEMIE
KOLOROWANIA

ZAPRAWY KLEJĄCE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

TESOROMONT WM-300/ WM-300 IGLOO

zaprawa klejowo-zbrojąca biała do płyt z wełny mineralnej i zatapiania siatki



Zaprawa klejowo-szpachlowa do mocowania płyt izolujących wykonanych z wełny mineralnej fasadowej oraz lamelowej i do wykonywania warstwy zbrojonej, szczególnie w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM WM. Dostarczana w formie suchej mieszanki, gotowa do użycia po rozrobieniu z wodą. Zaprawa przeznaczona jest zarówno do obiektów nowo wznoszonych, jak i poddawanych termomodernizacji. Po związaniu pozostaje elastyczna. Mrozoodporna. Wykazuje wysoką odporność udarowości. Zawiera włókna. Dostępna również w wersji TESOROMONT WM-300 IGLOO do stosowania w okresie zimowym lub w niskich temperaturach. Dostępny w kolorze białym.



ZAWIERA WŁÓKNA



PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



KOLOR BIAŁY

TESOROMONT WM-200/ WM-200 IGLOO

zaprawa klejowo-zbrojąca do płyt z wełny mineralnej i zatapiania siatki



Zaprawa klejowo-szpachlowa przeznaczona do mocowania płyt z wełny mineralnej fasadowej oraz lamelowej oraz do wykonywania warstwy zbrojonej w ramach systemu ocieplania ścian zewnętrznych budynków SEMPRE TERM WM metodą lekką – moką. Dostarczana w formie suchej mieszanki proszkowej, gotowa do użycia po rozrobieniu z wodą. Przeznaczona zarówno do obiektów nowo wznoszonych, jak i poddawanych termomodernizacji. Przyklejone zaprawą płyty wymagają dodatkowego mocowania łącznikami mechanicznymi, tj. kołkami rozprężnymi. Występuje również w wersji TESOROMONT WM-200 IGLOO do zastosowania w okresie zimowym lub w niskich temperaturach. Dostępny w kolorze szarym.



WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
PO ZWIĄZANIU



ZAWIERA WŁÓKNA



DOBRCZE PRZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ

TESOROMONT WM-100/ WM-100 IGLOO

zaprawa klejowa do mocowania płyt z wełny mineralnej



Zaprawa klejowa do mocowania płyt z wełny mineralnej lamelowej i panelowej, szczególnie w ramach systemu ocieplania ścian zewnętrznych budynków SEMPRE TERM WM metodą lekką – moką. Dostarczana w formie suchej mieszanki proszkowej, gotowa do użycia po rozrobieniu z wodą. Przeznaczona zarówno do obiektów nowo wznoszonych, jak i poddawanych termomodernizacji. Przyklejone zaprawą płyty wymagają dodatkowego mocowania łącznikami mechanicznymi, tj. kołkami rozprężnymi z tworzywa sztucznego. Występuje również w wersji TESOROMONT WM-100 IGLOO do zastosowania w okresie zimowym lub w niskich temperaturach. Dostępny w kolorze szarym.



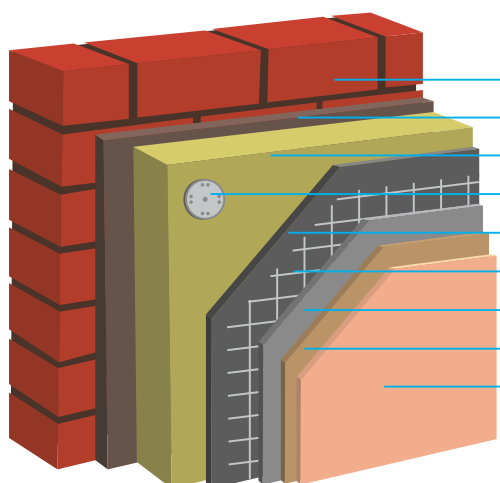
KORZYSTNA RELACJA
JAKOŚCI DO CENY



DOBRCZE PRZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ



WYSOKA WYDAJNOŚĆ



- ① OCIEPLANA PRZEGRODA
- ② ZAPRAWA KLEJĄCA
- ③ PŁYTA Z WEŁNY MINERALNEJ
- ④ ŁĄCZNIKI MECHANICZNE
- ⑤ ZAPRAWA KLEJĄCO-ZBROJĄCA
- ⑥ SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
- ⑦ ZAPRAWA KLEJĄCO-ZBROJĄCA
- ⑧ PREPARAT GRUNTUJĄCY
- ⑨ WYPRAWA TYNKARSKA

- ② Tesoromont Start WM-100
- ③ Płyta z wełny mineralnej
- ④ Łączniki mechaniczne
- ⑤ Tesoromont Uniwersalny WM-200
- ⑥ Siatka Sempre 150
- Tesoro Grunt, Progresil Grunt,
- ⑧ Maresil Grunt, Diamante Grunt, Azuro Grunt, Mineral Grunt, Multi Grunt
- Tesoro Tynk, Progresil Tynk,
- ⑨ Maresil Tynk, Diamante Tynk, Azuro Tynk, Tesoro Mineral TM-300




ZAPRAWY KLEJĄCE DO SYSTEMÓW OCIEPLEŃ

TESOROMONT TU-300

zaprawa klejowo-szpachlowa do zatapiania siatki i przyklejania styropianu i wełny mineralnej bez konieczności gruntowania przed aplikacją farby lub tynku



Zaprawa klejąca TESOROMONT UNIWERSALNY TU-300 służy do wykonywania warstwy zbrojonej siatką oraz do przyklejania płyt styropianowych białych i grafitowych oraz wełny mineralnej w ramach bezpoinowego systemu dociepleń ścian zewnętrznych budynków bez istniejącego docieplenia oraz zabezpieczonych systemem (SEMPRE TERM ST i SEMPRE TERM WM). Jest odpowiednia zarówno do obiektów nowo wznoszonych, jak i poddawanych termomodernizacji. Przyklejone zaprawą płyty wymagają dodatkowego mocowania łącznikami mechanicznymi, tj. kołkami rozprężnymi. Po wyschnięciu nie wymaga gruntowania przed aplikacją farby lub tynku cienkowarstwowego.

-  DUŻA ELASTYCZNOŚĆ
-  DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ
-  BRAK KONIECZNOŚCI GRUNTOWANIA

TESOROMONT UNIWERSALNY TU-200/ TU-200 BIAŁY/ TU-200 IGLOO

zaprawa klejowo-szpachlowa do zatapiania siatki i przyklejania płyt styropianowych białych i grafitowych



Zaprawa klejowo-szpachlowa do zatapiania siatki w wierzchniej warstwie zbrojnej w systemie ocieplania budynków SEMPRE TERM ST. Może być również stosowana do przyklejania płyt styropianowych zarówno białych, jak i grafitowych. Dostarczana w postaci suchej mieszanki proszkowej, gotowa do użycia po rozrobieniu z wodą. Przeznaczona zarówno do obiektów nowo wznoszonych, jak i poddawanych termomodernizacji. Mrozoodporna. Zalecana do przyklejania styropianu grafitowego. Po związaniu pozostaje elastyczna. Wykazuje wysoką odporność udarowości. Zawiera włókna. Występuje również w wersji TESOROMONT UNIWERSALNY TU-200 IGLOO do zastosowania w okresie zimowym lub w niskich temperaturach. Dostępny w kolorze szarym i białym.

-  WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ PO ZWIĄZANIU
-  ZAWIERA WŁÓKNA
-  DO STYROPIANU BIAŁEGO I GRAFITOWEGO

TESOROMONT START TS-100/ TS-100 IGLOO

zaprawa klejowa do mocowania płyt styropianowych białych i grafitowych

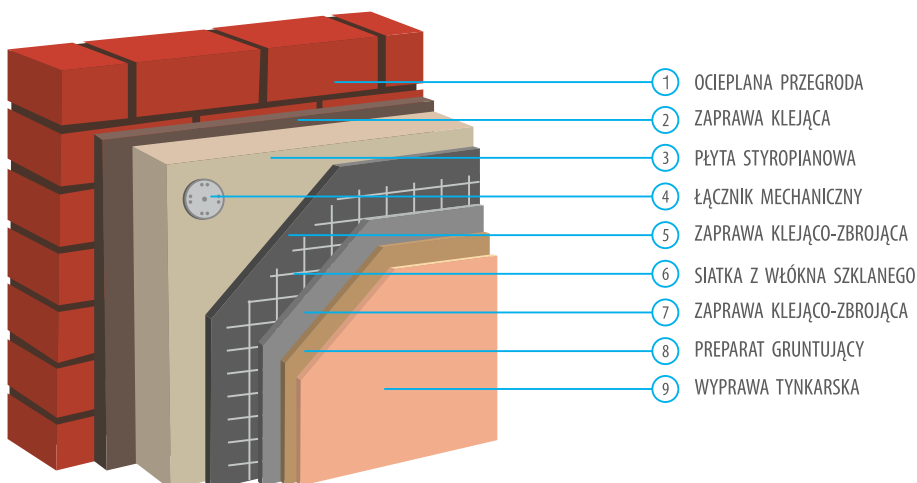


Zaprawa klejowa do przyklejania płyt styropianowych w systemie ocieplania zewnętrznych ścian budynków SEMPRE TERM ST metodą lekką moką. Występuje również w wersji TESOROMONT START TS-100 IGLOO do stosowania w okresie zimowym lub w niskich temperaturach. Dostarczana w postaci suchej mieszanki proszkowej, gotowa do użycia po rozrobieniu z wodą. Dostępny w kolorze szarym.

-  WYSOKA TRWAŁOŚĆ
-  KORZYSTNA RELACJA JAKOŚCI DO CENY
-  WYSOKA WYDAJNOŚĆ

DOSTĘPNE OPAKOWANIA I WYDAJNOŚĆ

Nazwa produktu	Dostępne opakowania	Średnie zużycie farby przy jednokrotnym malowaniu [kg / 1 m ²]
TESOROMONT TS-100, TU-200, WM-100, WM-200, WM-300	25 kg	4 kg/m ²



- ② Tesoromont Start TS-100
- ③ Sempre Term Fasada 038/040
- ④ Łączniki mechaniczne
- ⑤ Tesoromont Uniwersalny TU-200
- ⑥ Siatka Sempre 150
- Tesoro Grunt, Progresil Grunt,
- ⑧ Maresil Grunt, Diamante Grunt, Azuro Grunt, Mineral Grunt, Multi Grunt
- Tesoro Tynk, Progresil Tynk,
- ⑨ Maresil Tynk, Diamante Tynk, Azuro Tynk, Tesoro Mineral TM-300

SEMPRE TERM EPS FASADA

izolacja cieplna w budownictwie EPS 038/ EPS 040



Płyty styropianu białego SEMPRE TERM EPS powstają w wyniku ekspandowania polistyrenu i formowania powstałych kulek przy odpowiedniej temperaturze i ciśnieniu w formę bloku o lekkiej strukturze komórkowej. Posiada niski współczynnik przewodności cieplnej, niską nasiąkliwość wodą oraz dużą stabilność wymiarową w różnych warunkach temperaturowych, Jest również materiałem odpornym biologicznie na pleśń, grzyby i bakterie, co daje szerokie możliwości stosowania. Przeznaczone do stosowania w budownictwie jako izolacja termiczna w zestawach wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków spełniających wymagania Oceny / Aprobaty Technicznej/ ETAG 004, w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania (ETICS) spełniających wymagania PN-EN 13499. Płyty styropianu należy montować zgodnie z dokumentacją projektu budynku, zaleceniami producenta, jednocześnie stosując się do zasad sztuki budowlanej. Płyty SEMPRE TERM EPS nie należy stosować w miejscach narażonych w sposób długotrwały na działanie temperatury powyżej 85°C. Do przyklejania płyt styropianowych należy stosować kleje budowlane przeznaczone do tego typu prac, szczególnie zalecamy zaprawy klejowe TESOROMONT START TS-100 oraz TESOROMONT UNIWERSALNY TU-200. Szczegółowe informacje dostępne w Karcie Technicznej Produktu (www.semprefarby.pl).

λ $\leq 0,038$ W/m-k - EPS 038
 $\leq 0,040$ W/m-k - EPS 040

TR ≥ 100 kPa - EPS 038
 ≥ 100 kPa - EPS 040

BS ≥ 115 kPa - EPS 038
 ≥ 75 kPa - EPS 040

SEMPRE TERM GRAFIT EPS

izolacja cieplna w budownictwie EPS 031/ EPS 032/ EPS 033



Płyty styropianu grafitowego SEMPRE TERM GRAFIT EPS 031/ EPS 032/ EPS 033 powstają w wyniku ekspandowania polistyrenu i formowania powstałych kulek przy odpowiedniej temperaturze i ciśnieniu w formę bloku o lekkiej strukturze komórkowej. Posiada niski współczynnik przewodności cieplnej, niską nasiąkliwość wodą oraz dużą stabilność wymiarową w różnych warunkach temperaturowych, Jest również materiałem odpornym biologicznie na pleśń, grzyby i bakterie, co daje szerokie możliwości stosowania. Przeznaczone do stosowania w budownictwie jako izolacja termiczna w zestawach wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków spełniających wymagania Oceny / Aprobaty Technicznej/ ETAG 004, w zewnętrznych zespolonych systemach ocieplania (ETICS) spełniających wymagania PN-EN 13499. Idealny do termoizolacji miejsc, gdzie wskazane jest zastosowanie płyt styropianowych o mniejszej grubości. Płyty styropianu należy montować zgodnie z dokumentacją projektu budynku, zaleceniami producenta, jednocześnie stosując się do zasad sztuki budowlanej. Płyty SEMPRE TERM GRAFIT EPS nie należy stosować w miejscach narażonych w sposób długotrwały na działanie temperatury powyżej 80°C. Do przyklejania płyt styropianowych należy stosować kleje budowlane przeznaczone do tego typu prac, szczególnie zalecamy zaprawy klejowe TESOROMONT START TS-100 oraz TESOROMONT UNIWERSALNY TU-200. Szczegółowe informacje dostępne w Karcie Technicznej Produktu (www.semprefarby.pl).

λ $\leq 0,031$ W/m-k - EPS 031
 $\leq 0,032$ W/m-k - EPS 032
 $\leq 0,033$ W/m-k - EPS 033

TR ≥ 100 kPa - EPS 031
 ≥ 100 kPa - EPS 032
 ≥ 80 kPa - EPS 033

BS ≥ 115 kPa - EPS 031
 ≥ 115 kPa - EPS 032
 ≥ 75 kPa - EPS 033

SEMPRE TERM EPS DACH & PODŁOGA

izolacja cieplna w budownictwie EPS 038/ EPS 036



Płyty styropianu białego SEMPRE TERM EPS PODŁOGA & DACH powstają w wyniku ekspandowania polistyrenu i formowania powstałych kulek przy odpowiedniej temperaturze i ciśnieniu w formę bloku o lekkiej strukturze komórkowej. Posiadają wysoką odporność na ewentualne uszkodzenia mechaniczne oraz dużą stabilność wymiarową w różnych warunkach temperaturowych, Jest również materiałem odpornym biologicznie na pleśń, grzyby i bakterie, co daje szerokie możliwości stosowania. Przeznaczone do stosowania w budownictwie jako izolacja termiczna podłóg i dachów, gdzie może być zastosowany produkt o właściwościach techniczno – użytkowych podanych w „Danych Technicznych” poniżej. Płyty styropianu należy montować zgodnie z dokumentacją projektu budynku, zaleceniami producenta, jednocześnie stosując się do zasad sztuki budowlanej, stosując materiały nadające się do bezpośredniego kontaktu ze styropianem. Nie należy stosować materiałów zawierających rozpuszczalniki organiczne. Płyty SEMPRE TERM EPS PODŁOGA & DACH nie należy stosować w miejscach narażonych w sposób długotrwały na działanie temperatury powyżej 85°C.

λ $\leq 0,038$ W/m-k - EPS 038
 $\leq 0,036$ W/m-k - EPS 036

CS ≥ 80 kPa - EPS 038
 ≥ 100 kPa - EPS 036

BS ≥ 125 kPa - EPS 038
 ≥ 150 kPa - EPS 036

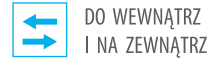
MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE ZEWNĘTRZNE



KLEJ POLIURETANOWY PUKLEBER-1 DO STYROPIANU XPS I EPS

klej poliuretanowy do mocowania płyt styropianowych

To niskoprężny jednokomponentowy klej poliuretanowy w wersji z aplikatorem pistoletowym przeznaczony do mocowania płyt styropianowych w systemach ociepleń budynków metodą ETICS oraz płyt XPS i EPS przy ocieplaniu fundamentów i przyziemnych części budynków, piwnic oraz do mocowania kasetonów styropianowych, paneli ściennych. Wydajność opakowania 750 ml - Fundament - do 14 m² powierzchni, ETICS – do 8 m² powierzchni (w zależności od temperatury puszkii, temperatury i wilgotności otoczenia, jakości i stanu technicznego użytego sprzętu – pistoletu, umiejętności montażysty).



PIANA MONTAŻOWA POLIURETANOWA PUFOAM-2

piana montażowo-izolacyjna

Jednokomponentowa piana poliuretanowa montażowo-izolacyjna, gotowa do natychmiastowego użycia. Przeznaczona do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Wykazuje doskonałą przyczepność do wszystkich materiałów budowlanych. Utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza. Wydajność z opakowania 750 ml do 30-45 dm³ (w zależności od temperatury puszkii, temperatury i wilgotności otoczenia, jakości i stanu technicznego użytego sprzętu – pistoletu, umiejętności montażysty).



PIANA POLIURETANOWA PROFI PU 750 LOW EXPANSION

piana montażowo-izolacyjna

PROFI PU 750 Low Expansion to jednokomponentowa piana poliuretanowa montażowo-izolacyjna, gotowa do natychmiastowego użycia. Utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza. Przeznaczona do profesjonalnego montażu, uszczelniania i wygłuszenia. Wykazuje doskonałą przyczepność do wszystkich materiałów budowlanych. Przeznaczona między innymi do montażu ram okiennych i ościeżnic drzwiowych, wypełniania przestrzeni montażowych pomiędzy panelami, do wykonywania izolacji akustycznej i termicznej, w tym również do wypełniania spoin między płytami EPS, XPS oraz wykonanych z włókien mineralnych (tzw. wata). Nadaje się do wypełniania przejść elektrycznych i rur przez ściany i podłogi.



PIANA POLIURETANOWA MEGA 70

piana izolacyjno-konstrukcyjna

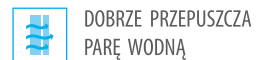
Jednoskładnikowa, specjalna piana izolacyjna i konstrukcyjna na bazie utwardzanego wilgocią poliuretanu. Specjalnie zaprojektowana pod kątem niskoprężności i zwiększonej wytrzymałości. Gazy wytłaczające nie zawierają freonów – bez F.C.K.W. Przeznaczona do montażu ościeżnic okiennych i drzwiowych, wypełniania przestrzeni montażowych pomiędzy panelami, klejenia parapetów, drewnianych okładzin ściennych, do wypełniania prześwitów o bruzd dla rur i przewodów instalacyjnych w ścianach, stropach i podłogach. Dobrze sprawdza się jako izolacja akustyczna i termiczna pomiędzy bagażową a osobową częścią samochodu.



SEMPRE AQUA PROTEKT R

silikonowy impregnat rozpuszczalnikowy

Produkt przeznaczony do tworzenia bezbarwnych, hydrofobowych impregnacji na chłonnych, mineralnych materiałach budowlanych. Szczególnie dobrze działa na porowate cegły, cegły klinkierowe, kamień naturalny, stare tynki mineralne, beton komórkowy, płytki ceramiczne nieszkliwione, dachówki cementowe i ceramiczne, kostkę brukową. Średnie zużycie 0,20 l / 1 m² w zależności od chłonności podłoża. Dostępne opakowania 1 l, 5 l.



SEMPRE AQUA PROTEKT W

silikonowy impregnat wodorocieńczalny

Produkt przeznaczony do tworzenia bezbarwnych, hydrofobowych impregnacji chłonnych, mineralnych materiałów budowlanych. Szczególnie dobrze działa na porowate cegły, cegły klinkierowe, kamień naturalny, stare tynki mineralne, beton komórkowy, płytki ceramiczne nieszkliwione, dachówki cementowe i ceramiczne. Średnie zużycie 0,20 l / 1 m² w zależności od chłonności podłoża. Dostępne opakowania 1 l, 5 l.



MATERIAŁY UZUPEŁNIAJĄCE ZEWNĘTRZNE

ALGHESIL

środek do usuwania alg i grzybów



Gotowy do użycia preparat przygotowujący powierzchnie porośnięte algami i grzybami pod powłoki malarskie i cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie. Do stosowania na podłoża mineralne (beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny, płyty cementowo-włókniste), jak również na powierzchnie pokryte farbami i wyprawami tynkarskimi. Po usunięciu alg i grzybów podłoże należy zagruntować. W celu wydłużenia efektu algo- i grzybobójczego ostatnią powłokę należy wykonać materiałem zawierającym ALGHESIL SUPERFIX. Średnie zużycie 0,15 l / 1 m² w zależności od chłonności podłoża. Dostępne opakowania 0,75 l, 1 l, 5 l.



GOTOWA DO UŻYCIA



DO USUWANIA
MIKROORGANIZMÓW



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ

ALGHESIL SUPERFIX

dodatek do farb i tynków zapobiegający porastaniu algami i grzybami



Przeznaczony jako dodatek do wyrobów elewacyjnych, takich jak farby oraz cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie. Zwiększa odporność na algi i grzyby. Produkt szczególnie wskazany do ochrony obiektów usytuowanych w pobliżu lasów, parków, bagien, stawów oraz wszędzie tam, gdzie ryzyko zarażenia elewacji jest podwyższone. Średnie zużycie 75 ml na 10 l opakowanie farby lub 25 kg masy tynkarskiej. Dostępne opakowania 1 l.



NIE WPŁYWA
NA KOLOR POWŁOKI



ZABEZPIECZA POWŁOKĘ
PRZED GLONAMI I GRZYBAMI



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ

SEMPRE IGLOO

preparat przyspieszający wysychanie farb i tynków



Preparat gotowy do użycia. Przyspiesza proces wiązania i wysychania wyrobów wodorozcieńczalnych: tynków i farb akrylowych, silikonowych, polikrzemianowych podczas wykonywania prac budowlanych i malarskich w niskiej temperaturze otoczenia (1÷5°C) i wysokiej wilgotności powietrza (max. 80%). Średnie zużycie 250 ml na 25 kg masy tynkarskiej lub 150 ml na 10 l farby elewacyjnej. Dostępne opakowania 250 ml.



NIE WPŁYWA
NA KOLOR POWŁOKI



UMOŻLIWIA PRACĘ
W NISKIEJ TEMPERATURZE



NIE POWODUJE OBNIŻENIA
PARAMETRÓW
WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH

SEMPRE BROKAT

dekoracyjny dodatek do tynku mozaikowego MARMARE



Produkt gotowy do użycia. Nadaje oryginalny efekt dekoracyjny, który dodaje blasku kolorowym melanzom tynku mozaikowego, zwłaszcza w miejscach dobrze nasłonecznionych. Nie obniża parametrów wytrzymałościowych ani użytkowych produktu, do którego jest dodawany. Średnie zużycie 0,1-0,35 kg na 25 kg tynku i 0,06-0,21 na 15 kg tynku. Dostępne opakowania 0,35 kg i 0,21 kg.



ŁATWA W UŻYCIU



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



NIE POWODUJE OBNIŻENIA
PARAMETRÓW
WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH

SIATKA SEMPRE 150

siatka zbrojąca w systemie ociepleń SEMPRE TERM ST i SEMPRE TERM WM



Siatka SEMPRE 150 stanowi składnik warstwy zbrojącej systemu ociepleń SEMPRE TERM ST i WM. Przeznaczona jest do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków. Stosowana powinna być zgodnie z projektem ocieplenia budynku. Charakteryzuje się splotem gazejskim, jest alkalioodporna, wodoodporna i mrozoodporna.



ODPORNĄ NA ALKALIA



WYSOKĄ WYTRZYMAŁOŚĆ



WYSOKĄ ELASTYCZNOŚĆ

SIATKA SEMPRE 165

siatka podtynkowa do zewnętrznych systemów ociepleń (ETICS)



Siatka podtynkowa SEMPRE 165 wykonana z włókna szklanego o splotcie gazejskim, alkalioodporna, wytrzymała, elastyczna. Równy splot włókien zapewnia stabilność wymiarową, uniemożliwiając przesuwanie się włókien. Przeznaczona do wzmocnienia tynków cementowych, do wykonywania warstwy zbrojącej bezspoinowych systemów ociepleń (ETICS) opartych na styropianie i wełnie mineralnej. Idealnie układa się na ścianie i dostosowuje się do jej kształtu, ułatwiając aplikację kleju, jednocześnie zapobiegając powstawaniu rys, pęknięć w warstwach elewacyjnych w trakcie „pracy” budynku. Stosowana powinna być zgodnie z projektem ocieplenia budynku.



ODPORNĄ NA ALKALIA



WYSOKĄ WYTRZYMAŁOŚĆ



WYSOKĄ ELASTYCZNOŚĆ

SYSTEM DEKORACJI ELEWACJI BORDO ART

BORDO ART T

mineralny tynk dekoracyjny do wykonywania struktury deski elewacyjnej



Mineralna zaprawa tynkarska BORDO ART T służy do wykonywania wypraw ochronnych z możliwością uzyskania efektu „deski” oraz innych różnorodnych efektów dekoracyjnych na typowych podłożach budowlanych takich jak beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny, tynki gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe, gipsowo-włóknowych. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Przeznaczona do nanoszenia ręcznego. Produkowana jest w wersji białej, z możliwością uzyskania gamy kolorów drewna z karty kolorów BORDO ART poprzez nałożenie lakierobejcy BORDO ART L. Stanowi składnik systemu BORDO ART. Dostępne opakowanie 25 kg, które przed użyciem należy wymieszać z wodą w ilości 5,5 -6,0 l. na 25 kg suchej mieszanki. Orientacyjne zużycie tynku wynosi ok. 1,5 kg / m² / mm.



DOBRE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH



ŁATWA APLIKACJA I MODELOWANIE

BORDO ART G

preparat gruntujący pod tynk dekoracyjny BORDO ART T



BORDO ART G to wodorozcieńczalny preparat gruntujący dedykowany do stosowania przed nałożeniem mineralnego tynku dekoracyjnego BORDO ART T. Do stosowania na typowe podłoża budowlane na zewnątrz i wewnątrz budynków. Może być stosowany na podłoża pokryte wcześniej powłokami na bazie żywic syntetycznych. Poprawia przyczepność tynku, wyrównuje chłonność i wzmacnia podłoże. Średnie zużycie 0,15 l / 1 m². Dostępne opakowania 1 l, 5 l, 10 l.



DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ



GOTOWY DO UŻYCIA



DOBRE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ

BORDO ART L

impregnat koloryzujący do podłoży mineralnych



BORDO ART L to wodorozcieńczalny impregnat koloryzujący, przeznaczony do tworzenia dekoracyjnej powłoki o barwie naturalnego drewna na typowych podłożach mineralnych spotykanych w budownictwie, tj. cienkowarstwowe tynki mineralne, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, beton. Szczególnie dedykowany do stosowania na mineralny tynk dekoracyjny BORDO ART T. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków. Średnie zużycie 0,3 l / 1 m² (przy dwóch warstwach). Dostępne opakowania 2,5 l, 5 l, 10 l.



ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH



GOTOWY DO UŻYCIA



HYDROFOBOWY

BORDO ART OIL

środek antyadhezyjny



BORDO ART OIL to środek antyadhezyjny stosowany do zabezpieczenia matrycy poliuretanowej w czasie prac wykonywania faktury deski elewacyjnej. Zapobiega trwałemu przywieraniu tynku BORDO ART T, ułatwia czyszczenie i mycie matrycy po wykonaniu odcisku, łatwa w stosowaniu, w postaci gotowej do użycia. Średnie zużycie 0,1 l / 1 m². Dostępne opakowania 1 l, 5 l, 10 l.



NIE WPŁYWA NA KOLOR POWŁOKI



DZIAŁA ANTYADHEZYJNIE



DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

BORDO ART M

matryca do wykonywania wzoru deski elewacyjnej w tynku BORDO ART T



BORDO ART M to matryca do wykonywania odcisku wzoru deski na tynku dekoracyjnym BORDO ART T. Jest w postaci elastycznej, poliuretanowej formy (taśmy), wielokrotnego użycia, o wymiarach 220x15 [cm]. Nadaje powierzchni strukturę deski drewnianej z sękami. Dostępna w dwóch różnych wzorach. Charakteryzuje się wyraźną strukturą z widocznymi wyraźnie sękami, o średniej głębokości struktury i ryflach szerokich i niezbyt głęboko ułożonych.



GOTOWY DO UŻYCIA



WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ






DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ



ELASTICO TYP C2TES1

wysokoelastyczna i mrozoodporna zaprawa klejąca

Wysokoelastyczna zaprawa klejowa przeznaczona do przyklejania płytek ceramicznych (w tym wielkoformatowych) takich jak glazura, terakota, gres, płytek klinkierowych, kamienia naturalnego, marmuru i kamienia ze sztucznego konglomeratu na podłożach odkształcalnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Można stosować przy systemach ogrzewania podłogowego. Dostępny w kolorze białym i szarym.

-  NA PODŁOŻA O DUŻYM OBCIĄŻENIU
-  SUPER WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
-  WYDŁUŻONY CZAS OTWARTY



FORTE TYP C2TE

elastyczna i mrozoodporna zaprawa klejąca

Elastyczna zaprawa klejowa przeznaczona do przyklejania płytek ceramicznych (również wielkoformatowych), takich jak: glazura, gres, płytki klinkierowe i kamień naturalny (z wyjątkiem marmuru i trawertynu) i kamienia ze sztucznego konglomeratu wewnątrz i na zewnątrz budynków. Odporna na działanie wody, mrozu i innych czynników atmosferycznych. Dostępny w kolorze szarym.

-  MROZOODPORNIA
-  PODWYŻSZONE PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE
-  WYDŁUŻONY CZAS OTWARTY



ESPERTO TYP C1T

mrozoodporna zaprawa klejąca

Produkt przeznaczony do przyklejania płytek ceramicznych, takich jak glazura i terakota (z wyjątkiem płytek gresowych) oraz kamienia naturalnego (oprócz marmuru i trawertynu) na sztywnych podłożach nieodkształcalnych wewnątrz budynków oraz w przypadku płytek mrozoodpornych – na zewnątrz budynków. Dostępny w kolorze szarym.

-  MROZOODPORNIA
-  NA ŚCIANY I PODŁOGI
-  OBNIŻONY SPŁYW



PRIMO TYP C1

wewnętrzna zaprawa klejąca

Zaprawa do przyklejania płytek ceramicznych (np. glazury i terakoty) na typowych mineralnych podłożach budowlanych zgodnie z PN-EN 998-1:2012. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń eksploatowanych później jako suche, a także sporadycznie narażonych na działanie wilgoci. Dostępny w kolorze szarym.




-  KORZYSTNA RELACJA JAKOŚCI DO CENY
-  NA ŚCIANY I PODŁOGI
-  WYSOKA WYDAJNOŚĆ



PRESTO TYP C2FE

klej żelowy szybkowiązący

Żelowa szybkowiążąca zaprawa klejowa przeznaczona do przyklejania płytek ceramicznych, takich jak: glazura, gres, płytki klinkierowe, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Odporna na działanie wody, mrozu i innych czynników atmosferycznych. Umożliwia fugowanie już po 2 h, a obciążenie ruchem pieszych po 6 h. Dzięki zastosowaniu specjalnych składników nadających żelową konsystencję klej zatrzymuje wodę w układzie co zwiększa przyczepność do podłoża i jest mniej wrażliwy na przedozowanie wody zarobowej, nie powodując osuwania się płytki. Maksymalna powierzchnia klejonej płytki: 0,5 m².

-  MROZOODPORNIA
-  PODWYŻSZONE PARAMETRY WYTRZYMAŁOŚCIOWE
-  OBCIĄŻENIE RUCHEM PIESZYCH JUŻ PO 6 H



PREVIO TYP C2TE

klej żelowy

Wysoko elastyczna zaprawa klejowa o konsystencji żelu przeznaczona do przyklejania płytek ceramicznych (w tym wielkoformatowych) takich jak glazura, terakota, gres oraz płytek klinkierowych, kamienia naturalnego i kamienia ze sztucznego konglomeratu na podłoża sztywne oraz odkształcalne wewnątrz i na zewnątrz budynków. Może być stosowany na balkonach, tarasach oraz w pomieszczeniach o podwyższonej stałej wilgotności (np. sauny). Maksymalna powierzchnia klejonej płytki: 0,7 m². Dostępny w kolorze szarym.

-  WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
-  NA ŚCIANY I PODŁOGI
-  DOSKONAŁA URABIALNOŚĆ

KLEJE DO CERAMIKI

CENTRO TYP C2TES1

żelowy odształcalny klej do płytek o podwyższonych parametrach



Żelowa odształcalna zaprawa klejowa przeznaczona do przyklejania płytek ceramicznych, takich jak: glazura, gres, płytki klinkierowe, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Odporna na działanie wody, mrozu i innych czynników atmosferycznych. Dzięki doskonałym parametrom technicznym i roboczym jest wydajna i wygodna w użyciu. Dzięki zastosowaniu specjalnych składników nadających żelową konsystencję klej zatrzymuje wodę w układzie co zwiększa przyczepność do podłoża i jest mniej wrażliwy na przedozowanie wody zarobowej. Nadaje się do stosowania w systemie ogrzewania podłogowego. Polecana również do płytek wielkoformatowych o powierzchni do 2,0 m².



MROZOODPORNĄ



WYSOKA
ELASTYCZNOŚĆ



NA ŚCIANY
I PODŁOGI

DOSTĘPNE OPAKOWANIA I WYDAJNOŚĆ

Nazwa produktu	Dostępne opakowania	Średnie zużycie farby przy jednokrotnym malowaniu [kg / 1 m ²]
PRESTO, PREVIO, ELASTICO, FORTE, ESPERTO, PRIMO, CENTRO	25 kg	5 kg/m ²

HYDROIZOLACJE

FOLIA W PŁYNIE

gotowa masa izolująca przed wilgocią



Folia w płynie to produkt na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych, mający zastosowanie do bezpoicznego uszczelniania pomieszczeń budynków od wewnątrz, przed szkodliwym oddziaływaniem wilgoci. Uzyskana powłoka jest nieprzepuszczalna dla wody, elastyczna, doskonale przyczepna do podłoża. Produkt jest łatwy w nanoszeniu, mostkuje włoskowate rysy. Jest wodorozcieńczalna, skutecznie odcina wilgoć. Średnie zużycie ok. 0,2 kg / m². Dostępne opakowania 3,5 kg, 7 kg.



DOSKONAŁA HYDROLIZACJA



GOTOWA DO UŻYCIA



ELASTYCZNA
PO WYSCHNIĘCIU

RENOWATOR 300

dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca



Zaprawa Renowator 300 służy do uszczelniania elementów budowli w obszarze gruntu, uszczelniania poziomego murów, podłoża pod tynki ceramiczne w łazienkach, na tarasach i basenach, betonowych konstrukcji podziemnych, zbiorników wodnych i kanałów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Średnie zużycie po zmieszaniu: 3,5-4,5 kg / m². Dostępne opakowania: Komponent A: 24 kg Komponent B: 8 kg



WODOSZCZELNA



WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
PO WYSCHNIĘCIU



ŁATWA APLIKACJA
I FAKTUROWANIE PACĄ

RENOWATOR 330

hydroizolacja jednoskładnikowa



Wysokoelastyczna cementowa zaprawa uszczelniająca przeznaczona do wykonywania hydroizolacji wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Służy do uszczelniania pionowego i poziomego murów, betonowych konstrukcji podziemnych, zbiorników wodnych i kanałów oraz podłoża pod płytki ceramiczne w łazienkach, na tarasach, basenach. Do aplikacji pacą lub pędzlem / szcztoką. Odporna na działanie wody, mrozu i innych czynników atmosferycznych. Dzięki doskonałym parametrom technicznym i roboczym jest wydajna i wygodna w użyciu. Średnie zużycie ok. 3,0-4,5 kg / m². Dostępne opakowania 15 kg.



DOBRE PRZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ



WYSOKA
ELASTYCZNOŚĆ



MROZOODPORNĄ

TAŚMA USZCZELNIAJĄCA TU 120/70

taśma uszczelniająca



Taśma uszczelniająca TU 120/70 to produkt przeznaczony do zwiększenia szczelności miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (naroży, styków ścian z podłogą, miejsc przechodzenia elementów instalacji itp.) oraz do zapewnienia szczelności w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych, za wyjątkiem dylatacji konstrukcyjnych, także podczas wykonywania powłokowych izolacji wodochronnych wewnątrz i na zewnątrz budynków, do stosowania z zaprawami hydroizolacyjnymi jednokomponentowymi np. RENOWATOR 330 oraz dwukomponentowymi typu RENOWATOR 300. Bardzo dobrze się sprawdza także jako uszczelnienie pod płytki ceramiczne.



WODOODPORNĄ



ELASTYCZNA



WYSOKA ODPORNOŚĆ
NA ROZRYWANIE

ZAPRAWY TYNKARSKO-MURARSKIE



BUDOMONT ZM-600

zaprawa z trassem do klinkieru

Produkt służy do prowadzenia prac murarskich z jednoczesnym spoinowaniem przy użyciu cegieł i kształtek klinkierowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Zawiera dodatki zapobiegające powstawaniu wykwitów. Średnie zużycie ok. 19 kg/m²/cm. Dostępne opakowanie 25 kg.



WODOODPORNĄ



BRAK WYKWITÓW SOLNYCH



ZAWIERA TRAS



TESORO TLC

lekka zaprawa ciepłochronna

Mineralna cementowo-wapienna lekka zaprawa ciepłochronna SEMPRE TESORO TLC. Posiada właściwości termoizolacyjne oraz akustyczne. Do stosowania na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń. W przypadku dociepleń od wewnątrz konieczne jest wykonanie obliczeń ciepłno-wilgotnościowych w celu sprawdzenia ryzyka występowania zjawiska kondensacji międzywarstwowej. Do budynków nowo wznoszonych oraz poddawanych renowacji. Materiał odporny na działanie czynników zewnętrznych. Wysoko paroprzepuszczalny. Zawiera włókna zbrojące. Po związaniu konieczne jest wzmocnienie warstwy docieplenia poprzez aplikację uniwersalnej zaprawy klejowo-szpachłowej (np. Sempre TU-200 lub TU-300) i zatopienie w niej siatki. Średnie zużycie 3,5 l / m² / cm. Dostępne opakowanie 20 l.



DOBRCZE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



PODWYŻSZONE WŁAŚCIWOŚCI TERMOIZOLACYJNE



NANOSZENIE RĘCZNE I MASZYNOWE



BUDOMONT ZT-620

lekka zaprawa tynkarska wapienno-cementowa

Produkt przeznaczony do wykonywania wypraw tynkarskich na ścianach i sufitach oraz wyrównywania podłoża pod dalsze powłoki tynkarskie i szpachłowe. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na typowe mineralne podłoża budowlane, takie jak: cegła, beton, gazobeton, beton komórkowy, pustaki betonowe i ceramiczne, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty cementowo-włókniste. Średnie zużycie ok. 12 kg / m² / cm. Dostępne opakowanie 25 kg.



DOBRCZE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



PODWYŻSZONE WŁAŚCIWOŚCI TERMOIZOLACYJNE



NANOSZENIE RĘCZNE I MASZYNOWE



BUDOMONT ZS-640

uniwersalna szpachłówka wapienno-cementowa

Zaprawa szpachłowa do wykonywania gładkich powierzchni pod późniejsze powłoki malarskie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na klasyczne tynki cementowe wykonane zgodnie z PN-EN 998-1 oraz na typowe mineralne podłoża budowlane, takie jak cegła i beton. Średnie zużycie ok. 1,5 kg / m² / mm. Dostępne opakowanie 25 kg.



DOBRCZE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ



DROBNOZIARNISTY



ROCA

zaprawa sztukatorska gruboziarnista

Zaprawa szpachłowa do wykonywania drobnych, precyzyjnych prac rzeźbiarskich i modelowania imitacji kamieni, skał i głazów. Maksymalna grubość kruszywa do 2 mm. Do aplikacji pacą lub natryskowo. Wysoko tiksotropowy, odporny na spływ nawet przy grubej warstwie; maksymalna grubość warstwy w jednym przejściu: 12 cm. Odpowiednie są stabilne i wytrzymałe podłoża takie jak: tynk cementowy i cementowo-wapienny spełniający wymagania EN 998-1, beton, gazobeton, jastrych gipsowy i cementowy, cegła, bloczki z betonu komórkowego, pustaki betonowe i ceramiczne, płyty kartonowo-gipsowe, cementowo-włókniste. Odporna na działanie wody, mrozu i innych czynników atmosferycznych. Średnie zużycie ok. 1,5 kg / m² / mm. Dostępne opakowanie 25 kg.



DOBRCZE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



NA ZEWNĄTRZ I DO WEWNĄTRZ



DOSKONAŁA PRZYCZEPNOŚĆ

FARBY WEWNĘTRZNE



CERAMICMAT

plamoodporna ceramiczna farba do wnętrz

Najnowszej generacji farba lateksowa wykorzystująca innowacyjną technologię ceramiczną, oparta o najwyższej klasy żywice oraz woski syntetyczne. Ceramiczne mikrosfery (wypełniacze) zapewniają niespotykany, najwyższy stopień odporności na ścieranie. Natomiast zastosowane najwyższej klasy woski nadają powłoce ponad przeciętne właściwości barierowe na wnikanie plam. Farba o bardzo wysokiej sile krycia i podniesionym stopniu białości. Tworzy matowe wykończenie malowanych powierzchni i nadaje im ekskluzywny charakter.

- WYSOKA ODPORNOŚĆ NA WNIKANIE BRUDU
- WYBITNIE ODPORNA NA PLAMY
- GŁĘBOKA MATOWOŚĆ

KLASA ŚCIERALNOŚCI	1	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	3
KRYCIE JAKOŚCIOWE	1	ZUŻYCIE (l/m ²) PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU	0,09	POSIADA ATEST PZH	✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 10l, 5l, 2,5l
bazowe: 9l, 4,5l, 2,25l



CERAMICMAT ONE

plamoodporna ceramiczna farba do wnętrz

Plamoodporna farba lateksowa oparta na technologii z wykorzystaniem wypełniaczy ceramicznych oraz wosków syntetycznych. Ceramiczne mikrosfery (wypełniacze) zapewniają bardzo wysoki stopień odporności na ścieranie, przewyższający znacznie wymagania normowe dla klasy 1 wg normy PN-EN 13300. Natomiast zastosowane wysokiej klasy woski nadają powłoce bardzo dobre właściwości barierowe, chroniące powłokę farby przed wnikaniem zabrudzeń. Farba o bardzo wysokiej sile krycia i podniesionym stopniu białości. Tworzy matowe wykończenie malowanych powierzchni i nadaje im ekskluzywny charakter.

- ODPORNA NA SZOROWANIE I ZMYWANIE
- UŁATWIA UTRZYMANIE W CZYSTOŚCI
- BARDZO WYSOKA ODPORNOŚĆ NA ZMYWANIE I SZOROWANIE

KLASA ŚCIERALNOŚCI	1	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	3
KRYCIE JAKOŚCIOWE	1	ZUŻYCIE (l/m ²) PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU	0,09	POSIADA ATEST PZH	✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 10l, 5l
bazowe: 9l, 4,5l



STELLA

plamoodporna farba lateksowa do wnętrz

Plamoodporna farba lateksowa do wnętrz. Wzbogacona unikalnymi związkami odpychającymi zanieczyszczenia oraz kurz, co czyni ją odporną na plamy i łatwo czyszczącą. Rekomendowana do miejsc, narażonych na zabrudzenia, takich jak kuchnia i aneksy jadalne, przedpokoje oraz pokoje dziecięce, jak również wszędzie tam gdzie chcemy zapewnić ścianom nienaganną czystość oraz najlepszą ochronę przed plamami i najwyższy stopień czystości. Zastosowana nowoczesna formuła nadaje produktowi unikatowe cechy. Wydłużony czas otwarty oraz doskonała rozlewność daje efekt gładkiej, jednolitej, matowej powłoki.

- PLAMOODPORNA
- DOSKONAŁE KRYCIE KAŻDEJ POWIERZNI
- WYSOCE ODPORNA NA SZOROWANIE

KLASA ŚCIERALNOŚCI	1	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	3
KRYCIE JAKOŚCIOWE	1	ZUŻYCIE (l/m ²) PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU	0,12	POSIADA ATEST PZH	✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 10l, 5l, 2,5l
bazowe: 9l, 4,5l, 2,25l



SEMILATEX PREMIUM

lateksowa farba wewnętrzna

Lateksowa farba wewnętrzna o podwyższonej odporności na szorowanie. Do stosowania na typowe podłoża mineralne: tynki wapienne, wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp., jak również powierzchnie pokryte powłokami malarskimi. Służy do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach przeznaczonych do stałej obecności ludzi, tj. mieszkalnych, użyteczności publicznej, w tym oświatowo-wychowawczych, służby zdrowia, szpitali, branży farmaceutycznej, spożywczej i gastronomicznej (bez bezpośredniego kontaktu z żywnością). Ze względu na bardzo dużą odporność na szorowanie polecana wszędzie tam, gdzie wymagany jest najwyższy stopień czystości i higieny.

- ELASTYCZNA PO WYSCHNIĘCIU
- ODPORNA NA ZABRUDZENIA
- WYSOCE ODPORNA NA SZOROWANIE

KLASA ŚCIERALNOŚCI	1	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	4
KRYCIE JAKOŚCIOWE	1	ZUŻYCIE (l/m ²) PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU	0,09	POSIADA ATEST PZH	✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 10l, 5l, 2,5l
bazowe: 9l, 4,5l, 2,25l

FARBY WEWNĘTRZNE

SALONI

antyrefleksyjna farba do wnętrz



Saloni to nowej generacji farba do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach jasnych, o podwyższonym stopniu oświetlenia światłem naturalnym i sztucznym. Niski kąt odbicia światła od powłoki farby nadaje powierzchniom ścian wygląd jednolicie matowy, bez widocznych smug. Idealnie nadaje się do pokrywania ścian o widocznych niedoskonałościach. Wydłużony czas otwarty oraz doskonała rozlewność daje efekt gładkiej, jednolitej, matowej powłoki. Ponadto, niekapiąca formuła jest przyjazna dla wykonawcy.



ANTYREFLEKSYJNA



JEDNOLICIE GŁĘBOKO MATOWA



POWŁOKA BEZ SMUG

KLASA ŚCIERALNOŚCI 2

WYGLĄD POWŁOKI MAT

ILOŚĆ BAZ 3

KRYCIE JAKOŚCIOWE 2

ZUŻYCIE (l/m²)
PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU 0,12

POSIADA ATEST PZH ✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 10l, 5l, 2,5l

bazowe: 9l, 4,5l, 2,25l

PRIMAVERA

odporna na szorowanie lateksowa farba do wnętrz



Lateksowa farba nowej generacji, skomponowana pod kątem łatwej aplikacji. Opracowana została z wykorzystaniem nowych technologii, dających wydłużony czas otwarty, doskonałą rozlewność, jak i niekapiącą formułę. Nadaje wymalowanym powierzchniom charakterystyczne jednolite matowe wykończenie. Rekomendowana do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w sypialniach, pomieszczeniach dziennych, w pokojach dziecięcych, salonach, holach, korytarzach, biurach, kuchniach, pomieszczeniach użytku publicznego, szpitalach.



BEZZAPACHOWA



APLIKACJA BEZ SMUG



NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW

KLASA ŚCIERALNOŚCI 1

WYGLĄD POWŁOKI MAT

ILOŚĆ BAZ 3

KRYCIE JAKOŚCIOWE 1

ZUŻYCIE (l/m²)
PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU 0,09

POSIADA ATEST PZH ✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 10l, 5l, 2,5l

bazowe: 9l, 4,5l, 2,25l

LATEXMAT

lateksowa farba wewnętrzna



Lateksowa farba wewnętrzna o podwyższonym stopniu białości i sile krycia. Do stosowania na typowe podłoża mineralne: tynki wapienne, wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp., jak również na powierzchnie pokryte powłokami malarskimi. Służy do wykonywania warstw dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach przeznaczonych do stałej obecności ludzi, zwłaszcza wszędzie tam, gdzie niezbędna jest estetyczna matowa powłoka. Ze względu na dużą odporność na szorowanie polecana również tam, gdzie wymaga się najwyższego stopnia czystości i higieny.



WYSOKA WYDAJNOŚĆ



GŁĘBOKA MATOWOŚĆ



WYSOCE ODPORNA NA SZOROWANIE

KLASA ŚCIERALNOŚCI 1

WYGLĄD POWŁOKI MAT

ILOŚĆ BAZ 2

KRYCIE JAKOŚCIOWE 1

ZUŻYCIE (l/m²)
PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU 0,09

POSIADA ATEST PZH ✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 10l, 5l, 2,5l

bazowe: 9l, 4,5l, 2,25l

DECORO

lateksowa farba wewnętrzna



Lateksowa farba wewnętrzna o podwyższonym stopniu białości i sile krycia. Przeznaczona do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, gastronomicznych i innych. Do stosowania na typowe podłoża mineralne: beton, tynki wapienne, wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp., jak również powierzchnie pokryte powłokami malarskimi. Ze względu na możliwość barwienia przydatna w aranżowaniu ciekawych kolorystycznie pomieszczeń. Matowa, o niskiej emisji rozpuszczalników.



WYSOKA WYDAJNOŚĆ



FORMUŁA NIEKAPIĄCA



ODPORNA NA SZOROWANIE

KLASA ŚCIERALNOŚCI 1

WYGLĄD POWŁOKI MAT

ILOŚĆ BAZ 3

KRYCIE JAKOŚCIOWE 1

ZUŻYCIE (l/m²)
PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU 0,09

POSIADA ATEST PZH ✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 10l, 5l, 2,5l, 1l

bazowe: 9l, 4,5l, 2,25l, 0,9l

FARBY WEWNĘTRZNE

SOFFITTO

antyrefleksyjna farba do sufitów, głęboki mat



Nowatorska farba antyrefleksyjna o wyjątkowo głębokiej matowości, przeznaczona do malowania sufitów wewnątrz pomieszczeń. Idealnie skomponowana, innowacyjna receptura powoduje, iż nadaje ona powierzchniom głęboką matowość, przez co ogranicza powstawanie refleksów świetlnych. Poprzez głęboką matowość maskuje niewielkie niedoskonałości podłoża. Wydłużony czas otwarty oraz doskonała rozlewność daje efekt gładkiej, jednolitej matowej powłoki. Ponadto, niekapiąca formuła jest przyjazna dla wykonawcy. Zestawienie w niej unikatowych wypełniaczy nadaje wymalowanej powierzchni ekskluzywny charakter. Zalecana zwłaszcza do malowania intensywnie oświetlonych sufitów o dużej powierzchni.

- MATOWE WYKOŃCZENIE BEZ ŚLADÓW PO WAŁKU
- DOSKONAŁE KRYCIE KAŻDEJ POWIERZCHNI
- MALOWANIE BEZ KAPANIA

KLASA ŚCIERALNOŚCI	2	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	TYLKO BIAŁA
KRYCIE JAKOŚCIOWE	2	ZUŻYCIE (l/m ²) <small>PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU</small>	0,12	POSIADA ATEST PZH	✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
biała: 10l, 5l, 2,5l

KUCHNIA & ŁAZIENKA

lateksowa farba do wnętrz z nanosrebrem



Farba lateksowa nowej generacji wzbogacona kompozycją nanosrebra oraz związków aktywnych, które zapewniają doskonałą ochronę przed rozwojem pleśni, grzybów oraz bakterii. Rekomendowana do miejsc, w których powłoka farby okresowo narażona jest na działanie wilgoci oraz pary wodnej, takich jak kuchnia, łazienka, pralnia oraz tam gdzie wymagany jest najwyższy stopień czystości i higieny.

- ODPORNA NA POWSTAWANIE GLONÓW I GRZYBÓW
- DOSKONAŁE KRYCIE KAŻDEJ POWIERZCHNI
- Ag NANOTECHNOLOGIA

KLASA ŚCIERALNOŚCI	1	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	3
KRYCIE JAKOŚCIOWE	1	ZUŻYCIE (l/m ²) <small>PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU</small>	0,09	POSIADA ATEST PZH	✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
biała: 5l, 2,5l, 1l
bazowe: 4,5l, 2,25l, 0,9l

PURO

lateksowa farba do wnętrz z nanosrebrem



Farba lateksowa nowej generacji wzbogacona kompozycją nanosrebra oraz związków aktywnych, które zapewniają doskonałą ochronę przed rozwojem pleśni, grzybów oraz bakterii. Rekomendowana do miejsc, w których wymagany jest najwyższy stopień czystości i higieny np. pomieszczenia służby zdrowia, szpitali, gabinetów lekarskich, dentystycznych, branży farmaceutycznej i gastronomicznej. Wydłużony czas otwarty oraz doskonała rozlewność daje efekt gładkiej, jednolitej powłoki. Ponadto, niekapiąca formuła jest przyjazna dla wykonawcy.

- ODPORNA NA POWSTAWANIE GLONÓW I GRZYBÓW
- DOSKONAŁE KRYCIE KAŻDEJ POWIERZCHNI
- Ag NANOTECHNOLOGIA

KLASA ŚCIERALNOŚCI	1	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	3
KRYCIE JAKOŚCIOWE	1	ZUŻYCIE (l/m ²) <small>PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU</small>	0,09	POSIADA ATEST PZH	✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
biała: 10l
bazowe: 9l

BIANCA PLUS

lateksowa farba wewnętrzna



Wysokiej jakości lateksowa farba wewnętrzna do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych. Do stosowania na typowe podłoża mineralne, np: tynki wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i inne, nowe i pokryte wcześniej powłokami malarskimi. Zastosowane optymalnie dobranych składników reologicznych, nadało farbie doskonałe właściwości aplikacyjne podnoszące komfort pracy. Wymalowana powierzchnie uzyskuje piękne matowe wykończenie. Charakteryzuje się również bardzo dobrą siłą krycia, dużą wydajnością oraz odpornością powłoki. Pełne właściwości wytrzymałościowe farba uzyskuje po 28 dniach. Matowa, o niskiej emisji rozpuszczalników.

- KORZYSTNA RELACJA JAKOŚCI DO CENY
- BEZZAPACHOWA
- DOBRZE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ

KLASA ŚCIERALNOŚCI	2	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	TYLKO BIAŁA
KRYCIE JAKOŚCIOWE	2	ZUŻYCIE (l/m ²) <small>PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU</small>	0,09	POSIADA ATEST PZH	✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:
biała: 15l, 10l

FARBY WEWNĘTRZNE

EKOBIANCA PLUS

akrylowa farba wewnętrzna



Akrylowa farba przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Zastosowana biel tytanowa gwarantuje podwyższone parametry krycia. Nowoczesna formuła farby powoduje, iż farba nie kapie podczas malowania, dobrze się rozlewa i jest łatwa w aplikacji. Ponadto powłoka farby pozwala „oddychać” wymalowanym ścianom. Przeznaczona do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, gastronomicznych, itp. Do stosowania na typowe podłoża mineralne: tynki wapienno-cementowe, gładzie gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe itp., zarówno nowe jak i pokryte innymi powłokami malarskimi. Matowa, o niskiej emisji rozpuszczalników. Uzyskuje właściwości użytkowe po całkowitym wyschnięciu.



DOBRA PRZYCZEPNOŚĆ



BEZZAPACHOWA



WYSOKA PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ

KLASA ŚCIERALNOŚCI	4	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	TYLKO BIAŁA
KRYCIE JAKOŚCIOWE	3	ZUŻYCIE (l/m ²) PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU	0,09	POSIADA ATEST PZH	✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 10l

EKOSILICA

silikatowa (krzemianowa) farba wewnętrzna



Silnie kryjąca krzemianowa farba wewnętrzna o wysokim stopniu bieli. Do stosowania wszędzie tam, gdzie wymagane jest zachowanie mineralnego charakteru podłoża. Może być stosowana do pomieszczeń o charakterze mieszkalnym lub użytkowym. Ze względu na wysoką przepuszczalność pary wodnej nadaje się również do powierzchni zabytkowych.



DOBRCZE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ



ZAPEWNI MINERALNY CHARAKTER



ODPORNA NA POWSTAWANIE GLONÓW I GRZYBÓW

KLASA ŚCIERALNOŚCI	1	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	2
KRYCIE JAKOŚCIOWE	1	ZUŻYCIE (l/m ²) PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU	0,11	POSIADA ATEST PZH	✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 10l, 5l

bazowe: 9l, 4,5l

IZOLARE

akrylowa farba wewnętrzna na podłoża zabrudzone



Wodorozcieńczalna, gotowa do użycia farba na bazie żywic syntetycznych. Idealnie nadaje się do celów renowacyjnych w pomieszczeniach użyteczności publicznej oraz wszędzie tam, gdzie występują uporczywe, trudne do zamalowania zacieki wodne, plamy nikotynowe itp. Ponadto może być stosowana do malowania ścian pokrytych trudnymi do usunięcia farbami kredowymi lub jako warstwa wykończeniowa na farby dyspersyjne oraz tapety papierowe. Uzyskana powłoka jest matowa.



BEZZAPACHOWA



IZOLUJE POWIERZCHNIETRUDNE DO ZAMALOWANIA



NIE ZAWIERA ROZPUSZCZALNIKÓW

KLASA ŚCIERALNOŚCI	1	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	TYLKO BIAŁA
KRYCIE JAKOŚCIOWE	1	ZUŻYCIE (l/m ²) PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU	0,15	POSIADA ATEST PZH	✓

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 5l, 1l

PUNTO

farba deweloperska do wnętrz



To dekoracyjno-ochronna farba wewnętrzna, ekologiczna, nie zawierająca w swoim składzie rozpuszczalników, przyjazna dla ludzi i środowiska. Tworzy powłokę matową, o wysokiej białości, nadając ścianom estetyczny wygląd i pozwalając jednocześnie im „oddychać”. Przeznaczona do malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stałą pobyt.



TWORZY POWŁOKĘ STRUKTURALNĄ



STANOWI WARSTWĘ SZCZEPNĄ



ZAPEWNI WSTĘPNE KRYCIE PODŁOŻA

KLASA ŚCIERALNOŚCI	5	WYGLĄD POWŁOKI	MAT	ILOŚĆ BAZ	TYLKO BIAŁA
KRYCIE JAKOŚCIOWE	4	ZUŻYCIE (l/m ²) PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU	0,09		

DOSTĘPNE OPAKOWANIA:

biała: 15l

FARBY WEWNĘTRZNE

CERTO

farba uniwersalna na podłoża mineralne, metal, drewno



To dekoracyjno-ochronna farba zewnętrzna i do wewnątrz, ekologiczna, nie zawierająca w swoim składzie rozpuszczalników, przyjazna dla ludzi i środowiska. Zapewnia najwyższą ochronę powierzchni drewna, okładzin drewnopochodnych, metalu, betonu i innych budowlanych podłoży mineralnych przed zmiennymi warunkami atmosferycznymi. Tworzy łatwą w utrzymaniu czystości powłokę. Doskonale sprawdza się jako powłoka lamperyjna, pozwalająca na łatwe utrzymanie powierzchni ścian w czystości wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej. Dostępne opakowania: biała 2,5 l.

-  DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ
-  ELASTYCZNA
-  MALOWANIE BEZ KAPANIA




KLASA ŚCIERALNOŚCI	1	WYGLĄD POWŁOKI	SATYNA	IŁOŚĆ BAZ	1
KRYCIE JAKOŚCIOWE	1	ZUŻYCIE (l/m ²) <small>PRZY JEDNOKROTNYM MALOWANIU</small>	0,09		

IMPREGNAT

do drewna ogrodowego i betonowych płotów



To preparat ochronno-dekoracyjny przeznaczony przede wszystkim do malowania nieheblowanego drewna ogrodowego na zewnątrz: do płotów lamelowych, pergoli, palisad, sztachet, donic ogrodowych, domków narzędziowych, altan, placów zabaw, a także do innych elementów architektury ogrodowej wykonanej z betonu np. betonowych ogrodzeń. Specjalnie opracowana gęsta konsystencja idealnie sprawdza się przy malowaniu pionowych powierzchni, chroniąc przed stratami preparatu spowodowanymi kapaniem i ściekaniem wyrobu, a także zapewnia szybką i łatwą aplikację. Dzięki zastosowaniu w składzie impregnatu wysokiej jakości pigmentów, podkreślona zostaje struktura malowanego drewna i zachowany zostaje rysunek słoju, dzięki czemu malowane powierzchnie zachwycają naturalnym pięknem. Końcowy efekt dekoracyjno-ochronny uzyskiwany jest już przy zastosowaniu jednej warstwy preparatu, natomiast w zależności od indywidualnych wymagań, możliwe jest dwukrotne malowanie preparatem, w dwugodzinnych odstępach czasu. Zużycie do 6 m²/l. Dostępne opakowania 1 l, 2,5 l, 5 l. Dostępny w 8 kolorach według wzornika producenta.

-  EKOLOGICZNA
-  ODPORNA NA DZIAŁANIE CZYNNIKÓW ATMOSFERYCZNYCH
-  TRWAŁA POWŁOKA

PREPARATY GRUNTUJĄCE POD FARBY WEWNĘTRZNE

LATEX GRUNT

lateksowa farba podkładowa



Podkładowa lateksowa farba wewnętrzna do pierwszego malowania. Przeznaczona pod farby: CERAMICMAT, STELLA, SOFFITTO, PRIMAVERA, KUCHNIA&ŁAZIENKA, LATEXMAT, DECORO, SEMILATEX PREMIUM, BIANCA PLUS, oraz inne farby lateksowe i akrylowe. Do stosowania na typowe podłoża mineralne oraz powierzchnie pokryte innymi powłokami malarskimi. Niweluje różnice w fakturze podłoża, redukuje jego chłonność oraz zwiększa wydajność farb dekoracyjnych stosowanych do końcowego malowania. Średnie zużycie gruntu 0,09 l / 1 m². Dostępne opakowania 5 l, 10 l.

-  TWORZY POWŁOKĘ STRUKTURALNĄ
-  STANOWI WARSTWĘ SZCZEPNĄ
-  ZAPEWNI WSTĘPNE KRYCIE PODŁOŻA

SEMPRE GRUNT W

uniwersalny preparat gruntujący



Gotowy do użycia uniwersalny preparat gruntujący pod farby wewnętrzne oraz do wzmacniania posadzek cementowych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na typowe podłoża mineralne, powierzchnie gipsowo-kartonowe oraz inne podłoża o wysokiej chłonności. Nie zawiera rozpuszczalników, wzmacnia kredujące podłoża oraz wyrównuje ich chłonność. Nie ogranicza przepuszczalności pary wodnej. Ogranicza powstawanie wykwitów, głęboko penetruje podłoże. Skutecznie zapobiega pyleniu posadzek cementowych. Przygotowuje powierzchnie pod płytki okładzinowe lub wykładziny i przyklejanie płyt styropianowych. Średnie zużycie gruntu 0,21 l / 1 m². Dostępne opakowania 1 l, 5 l, 10 l.

-  ŁATWE NAKŁADANIE KOLEJNYCH WARSTW
-  ZMNIEJSZA ZUŻYCIE FARBY
-  WYSOKA ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI STAŁYCH

PREPARATY GRUNTUJĄCE POD FARBY WEWNĘTRZNE

GRUNT SZCZEPNY PLUS

grunt szczepny



Uniwersalny preparat gruntujący na bazie żywicy akrylowej z obecnością kruszywa do zastosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Tworzy szorstką, szepną warstwę zarówno na nasiąkliwych jak i na nienasiąkliwych gładkich powierzchniach. Dzięki swojej chropowatej strukturze zapewnia większą powierzchnię kontaktu pomiędzy warstwami zwiększając przyczepność do podłoża. W przypadku podłoży nasiąkliwych wyrównuje i reguluje ich chłonność. Może być stosowany jako warstwa szepna zarówno na mineralnych powierzchniach: beton, tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe, jastrychy, lastriko, cegła, kamień, szklwione płytki ceramiczne, gresowe, a także na drewnopochodne podłoża (OSB, płyty wiórowe), płyty kartonowo-gipsowe, lamperyjne powłoki malarskie, nienasiąkliwe powłoki malarskie np. farby olejne lub emalie. Zwiększa również przyczepność do podłoża wykonanego ze starych okładzin ceramicznych, kamiennych lub lastriko przed nakładaniem różnego rodzaju szpachlówek, tynków i mas samopoziomujących. Tworzy bardzo dobrze szepną warstwę w systemie nakładania płytka na płytkę, bez skuwania starych okładzin ceramicznych. Dostępne opakowania: 1,5 kg, 4 kg, 20 kg.



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



WYSOKA
PRZYPNOŚĆ



STANOWI WARSTWĘ
SZEPNĄ

GRUNT ŻELOWY NIEKAPIĄCY

głęboko penetrujący grunt żelowy niekapiący



Gotowy do użycia środek gruntujący, przeznaczony do gruntowania porowatych i chłonnych podłoży budowlanych, takich jak: beton, cegła, tynki wapienne, cementowo-wapienne, cementowe, gipsowe, płyty kartonowo-gipsowe, gładzie gipsowe. Idealnie nadaje się jako warstwa gruntująca pod farby, kleje do glazury, wykładziny lateksowe, gładzie szpachlowe. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Średnie zużycie 0,1-0,2 kg/m² przy jednokrotnym malowaniu, w zależności od chłonności i struktury podłoża. Dostępne opakowania: 5, 10 kg.



MALOWANIE
BEZ KAPANIA



DO WEWNĄTRZ
I NA ZEWNĄTRZ



WZMACNIA
PODŁOŻE

PREPARATY UZUPEŁNIAJĄCE WEWNĘTRZNE

INTERPROTEKT

akrylowy lakier lamperyjny – satyna i mat



Akrylowy lakier wewnętrzny do stosowania na ściany pokryte powłokami tynkarskimi (TESORO, MARESIL, PROGRESIL, AZURO), farbami akrylowymi i produktami dekoracyjnymi (SEMPRE PREMIO). Pozwala na uzyskanie nienasiąkliwych dla wody, łatwych do utrzymania w czystości lamperii. Przeznaczony jest do pomieszczeń mieszkalnych, biurowych, gastronomicznych i innych przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Średnie zużycie 0,07 l / 1 m² przy jednokrotnym malowaniu. Dostępne opakowania: 1 l, 5 l.



WODOROZCIĘCZALNY



ODPORNY NA ZMYWANIE
I SZOROWANIE



BEZBARWNY

ACRYL SPACHTEL SEMPRE

gotowa akrylowa gładź szpachlowa



Gotowa do użycia gładź szpachlowa do przygotowywania powierzchni ścian i sufitów pod malowanie. Produkt jest jednorodną masą w kolorze białym. Gładź jest przeznaczona do nanoszenia pacą, jak również do hydrodynamicznego natrysku agregatem. Uzyskana powierzchnia jest łatwo szlifowana i doskonale gładka. Bardzo dobrze przepuszcza parę wodną. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Średnie zużycie ok. 1,9 kg / m² / mm. Średnie zużycie 1 kg / 1 m². Dostępne opakowania: 5 kg, 14 kg.



ŁATWE NANOSZENIE PACĄ



GOTOWA DO UŻYCIA



ŁATWA DO SZLIFOWANIA

FOLIA W PŁYNIE

gotowa masa izolująca przed wilgocią



Folia w płynie to produkt na bazie wodnej dyspersji żywic syntetycznych, mający zastosowanie do bezspoinowego uszczelniania pomieszczeń budynków od wewnątrz, przed szkodliwym oddziaływaniem wilgoci. Uzyskana powłoka jest nieprzepuszczalna dla wody, elastyczna, doskonale przyczepna do podłoża. Produkt jest łatwy w nanoszeniu, mostkuje włoskowate rysy. Jest wodorozcieńczalna, skutecznie odcina wilgoć. Średnie zużycie ok. 0,2 kg / m². Dostępne opakowania 3,5 kg, 7 kg.



DOSKONAŁA HYDROLIZACJA



GOTOWA DO UŻYCIA



ELASTYCZNA
PO WYSCHNIĘCIU




PREPARATY UZUPEŁNIAJĄCE WEWNĘTRZNE



KOTWA CHEMICZNA

poliester bez styrenu

To dwuskładnikowa, chemoutwardzalna, szybko twardniejąca masa na bazie żywic poliestrowych o wysokiej wytrzymałości przeznaczona do mocowania chemicznego prętów stalowych, podstaw balustrad i śrub, elementów z mocowaniem mechanicznym, bram garażowych, gablot, balustrad, słupów, poręczy itp. do podłoża z betonu, bloczków pustakowych, muru z cegieł ceramicznych oraz z cegły dziurawki. Kartusz o pojemności 300 ml.

-  DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ
-  GOTOWA DO UŻYCIA
-  SZYBKOSCHNĄCA



UNIWERSALNY USZCZELNIACZ AKRYLOWY

uniwersalny uszczelniacz akrylowy

To gotowy do użycia, jednoskładnikowy uszczelniacz o bardzo dobrej przyczepności do materiałów porowatych, chłonnych powszechnie stosowanych w budownictwie: beton, cegła, drewno, stal, blacha ocynkowana, szkło. Tworzy trwałe elastyczno-plastyczne wiązanie. Nie powoduje korozji. Zalecany do uszczelniania spoin pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi, do wypełniania spoin pomiędzy ramami okien i drzwi, do uzupełniania szczelin w murze. Doskonale również sprawdza się przy uszczelnianiu parapetów okiennych, sufitów podwieszanych, systemów wentylacyjnych. Nie może być stosowany w miejscach obciążonych wilgocią i wodą, nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PMMA, PC, podłoża bitumiczne i teflon. Z kartusza 310 ml uzyskuje się ok. 18 mb spoiny o wymiarach 4x4 mm.

-  ŁATWY W UŻYCIU
-  MOŻLIWOŚĆ MALOWANIA
-  NIE POWODUJE KORROZJI



SILIKON UNIWERSALNY

silikon uniwersalny biały i bezbarwny

To wszechstronny, trwale elastyczny uszczelniacz silikonowy o octowym systemie utwardzania. Przeznaczony do wielu zastosowań budowlanych i przemysłowych jak np.: uszczelnianie spoin budowlanych i konstrukcyjnych, klejenie połączeń konstrukcji szklanych i metalowych, spoinowanie płytek ceramicznych, układanie okładzin. Z kartusza 280 ml uzyskuje się ok. 18 mb spoiny o wymiarach 4x4 mm.


-  ODPORNY NA PROMIENIOWANIE UV
-  WODOODPORNY
-  TRWALE ELASTYCZNY



MMA GLUE HIGH TACK / CLEAR UV

mma glue high tack biały i bezbarwny

To gotowy do stosowania klej o wysokiej wytrzymałości z natychmiastowym mocowaniem i bardzo wysoką przyczepnością początkową. Doskonale klei drewno, płyty wiórowe, korek, płyty OSB, MDF, materiały drewnopochodne, kamień, beton, cegły, ceramika, klinkier, gips, metal, stal, płyty gipsowo-kartonowe, szkło, kostkę brukową i inne materiały budowlane. Trwale elastyczny. Tworzy wodoodporne połączenia, odporne również na zewnętrzne czynniki atmosferyczne. Z jednego opakowania o pojemności 290 ml przez standardową końcówkę dostarczaną do opakowania można wytłoczyć 4 mb.

-  DO WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ
-  TRWALE ELASTYCZNY
-  MROZODPORNY



AKRYL LEKKI SZPACHLOWY

wypełnianie ubytków, spoinowanie złączy

Gotowy do użycia akryl do szpachlowania w systemach suchej zabudowy wewnątrz, ultra lekki, idealnie biały, szlifowalny, szybko malowalny, o wysokiej przyczepności do podłoża mineralnych, drewnianych, płyt kartonowo-gipsowych. Uszczelniacz daje plastyczne spoiny bez odkształceń. Szczególnie nadaje się do wypełniania dużych lub małych otworów w betonie, murze, drewnie, tynku, płycie gipsowo-kartonowej i innych podłożach. Służy do spoinowania połączeń gipsowo-kartonowych. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Kartusz o pojemności 280 ml.

-  ŁATWY DO SZLIFOWANIA
-  ŁATWO MALOWALNY
-  BEZ SKURCZU



ROLLPLAST PICCOLO

tapeta do nanoszenia wałkiem

Tapeta do nanoszenia wałkiem przeznaczona do dekorowania wewnętrznych ścian obiektów. Uzyskana powłoka jest niejednorodna kolorystycznie – barwę dominującą nadają kolorowe płatki związane transparentnym spoiwem. Powłokę należy zabezpieczyć za pomocą lakieru SEMPRE PREMIO LAKIER ZABEZPIELAJĄCY. Zapewnia on długoletnią trwałość i łatwe utrzymanie w czystości.



ŁATWA APLIKACJA
PACĄ LUB WAŁKIEM



ŁATWE UTRZYMANIE
W CZYSTOŚCI



POZWALA UZYSKAĆ ORYGINALNE
EFEKTY DEKORACYJNE



ROLLPLAST GRANDE

gotowe melange płatków do natrysku mechanicznego

System składa się z barwnych płatków akrylowych pneumatycznie nanoszonych na podłożu pomalowane farbą akrylową SEMPRE PREMIO FARBA PODKŁADOWA. Uzyskana powłoka jest niejednorodna kolorystycznie – kolorowe płatki, związane z podłożem farbą podkładową w odpowiednim kolorze. Utworzoną warstwę należy zabezpieczyć za pomocą preparatu SEMPRE PREMIO LAKIER ZABEZPIELAJĄCY.



ŁATWE NANOSZENIE
PISTOLETEM



ŁATWE UTRZYMANIE
W CZYSTOŚCI



POZWALA UZYSKAĆ ORYGINALNE
EFEKTY DEKORACYJNE



TYNK WENECKI

struktura modelowana

Akrylowa masa przeznaczona do ręcznego tworzenia wypraw dekoracyjno-ochronnych wewnątrz budynków. Doskonale nadaje się do wykonania nierównych elementów (łuki, zakola, bonie itp.), jak również do aranżacji oryginalnych wnętrz. Idealna do przygotowywania podłoża przed wykonaniem powłok laserunkowych z użyciem żelu lazurującego SEMPRE PREMIO GEL LAZUR. Produkt jest gotowy do użycia i dostępny w szerokiej gamie kolorystycznej zgodnie z wzornikami IMPRESSIO oraz według dostarczonego wzoru.



ŁATWA APLIKACJA



ELASTYCZNA
PO WYSCHNIĘCIU



POZWALA UZYSKAĆ ORYGINALNE
EFEKTY DEKORACYJNE



GLINKA WENECKA

powłoka laserunkowa

Produkt przeznaczony do wykonywania powłok laserunkowych, imitujących zabytkowe powierzchnie, i do dekorowania ścian oraz detali architektonicznych wewnątrz pomieszczeń. Przed naniesieniem należy pomalować powierzchnię farbą SEMPRE PREMIO FARBA PODKŁADOWA. Uzyskana powłoka ma niejednorodną barwę, urozmaiconą nieregularnymi przetarciami. Należy pokryć ją ochronną warstwą lakieru SEMPRE PREMIO LAKIER ZABEZPIELAJĄCY.



ŁATWE NANOSZENIE



ŁATWE UTRZYMANIE
W CZYSTOŚCI



PRZEZNACZONA DO WYKONYWANIA
POWŁOK LASERUNKOWYCH
(NIE W PEŁNI KRYJĄCYCH)



GEL LAZUR

żel lazurujący

Syntetyczny wosk przeznaczony do wykonywania powłok laserunkowych oraz do dekoracji ścian i detali architektonicznych, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Do stosowania na strukturalne wyprawy tynkarskie przygotowane z zastosowaniem tynku SEMPRE PREMIO TYNK WENECKI. Pozwala uzyskać delikatną, satynową powłokę. Poprzez zastosowanie odpowiednich technik aplikacyjnych doskonale imituje polerowane płyty granitowe lub marmurowe. Do stosowania na strukturalne wyprawy.



ŁATWE NANOSZENIE



POZWALA UZYSKAĆ ORYGINALNE
EFEKTY DEKORACYJNE



PRZEZNACZONA DO WYKONYWANIA
POWŁOK LASERUNKOWYCH
(NIE W PEŁNI KRYJĄCYCH)



FARBA GRUNTUJĄCA

pod Tynk Wenecki i Rollplast Piccolo

Preparat nadający dekorowanej powierzchni specyficzną szorstkość. Przygotowuje podłoża pod SEMPRE PREMIO TYNK WENECKI oraz SEMPRE PREMIO ROLLPLAST PICCOLO. Produkt przeznaczony do stosowania wewnątrz budynków. Wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega jego przebijaniu.



WYRÓWNUJE CHŁONNOŚĆ
PODŁOŻA



ZAPOBIEGA PRZEBIJANIU
PODŁOŻA



BARWIONA POD KOLOR
TYNKU LUB TAPETY



FARBA PODKŁADOWA

pod Gel Lazur, Glinkę Wenecką i Rollplast Grande

Wodorozcieńczalna farba przeznaczona do przygotowywania powierzchni ścian i sufitów wewnątrz obiektów pod systemy dekoracyjne: SEMPRE PREMIO GLINKA WENECKA, SEMPRE PREMIO GEL LAZUR i SEMPRE PREMIO ROLLPLAST GRANDE. Produkt proponowany w kolorach odpowiadających kolorystyce SEMPRE PREMIO.



WYSOKA WYDAJNOŚĆ



BARWIONA POD KOLOR
TYNKU LUB TAPETY



WYSOKA PRZYPĘCNOŚĆ
DO PODŁOŻY MINERALNYCH

DEKORACJE



LAKIER ZABEZPIEZAJĄCY POWŁOKI

Rollplast Piccolo, Rollplast Grande i Glinką Wenecką

Produkt przeznaczony do wewnątrz jako ostateczna powłoka zabezpieczająca w systemach dekoracyjnych ROLLPLAST GRANDE I SEMPRE PREMIO, a także SEMPRE PREMIO GLINKA WENECKA. Produkt po wyschnięciu tworzy przezroczystą powłokę o dużej odporności na szorowanie.



TWORZY POWŁOKĘ
OCHRONNĄ



EKOLOGICZNA



ODPORNĄ NA ZMYWANIE
I SZOROWANIE

SYSTEM RENOWACYJNY



RENOWATOR 100

preparat do iniekcji poziomej

Wodorozcieńczalny preparat na bazie związków krzemu do wykonywania przepony poziomej metodą iniekcji niskociśnieniowej zgodnie z wytycznymi instrukcji WTA 4-4-04/D w ścianach o wysokim stopniu zawilgocenia. Gotowy do użycia, nie zawiera rozpuszczalników. Reagując z wodą zawartą w podłożu wytwarza trwałą barierę dla jej migracji kapilarnej. Średnie zużycie ok. 15 l / m² przekroju poziomego muru. Dostępne opakowania 10 l.



ZAPOBIEGA WILGOCI
W PODŁOŻU
MINERALNYM



WYSOKA
HYDROFOBOWOŚĆ



SKUTECZNY DO STOPNIA
ZAWILGOCENIA
MURU 60%



RENOWATOR 120

preparat do iniekcji poziomej

Wodorozcieńczalny preparat na bazie silanów i siloksanów do wykonywania przepony poziomej metodą iniekcji niskociśnieniowej oraz beciśnieniowej w ścianach o wysokim stopniu zawilgocenia zgodnie z wytycznymi instrukcji WTA 4-4-04/D. W postaci koncentratu, nie zawiera rozpuszczalników. Wytwarza trwałą barierę dla migracji kapilarnej wody. Średnie zużycie od 0,7 l / m² do 1,2 l / m² przekroju poziomego muru w zależności od stopnia zawilgocenia muru. Dostępne opakowania 1 l, 5 l, 10 l.



ZAPOBIEGA WILGOCI
W PODŁOŻU
MINERALNYM



WYSOKA
HYDROFOBOWOŚĆ



SKUTECZNY DO STOPNIA
ZAWILGOCENIA
MURU 95%



RENOWATOR 190

preparat do wykonywania przepony poziomej metodą iniekcji beciśnieniowej

Wodorozcieńczalny preparat na bazie silanów do wykonywania przepony poziomej metodą iniekcji beciśnieniowej w ścianach o wysokim stopniu zawilgocenia do 95%, zgodnie z wytycznymi instrukcji WTA 4-4-04D. Gotowy do użycia, nie zawiera rozpuszczalników. Wytwarza trwałą barierę dla jej migracji kapilarnej. Średnie zużycie ok. 1,3 l / m² przekroju poziomego muru. Dostępne opakowania 5 l.



ZAPOBIEGA WILGOCI
W PODŁOŻU MINERALNYM



W POSTACI KREMU



SKUTECZNY DO STOPNIA
ZAWILGOCENIA MURU 95%



RENOWATOR 200

zaprawa do wypełniania otworów i pustek

Zaprawa Renowator 200 służy do wypełniania otworów i pustek w murach, które poddawane są renowacji, szczególnie podczas tworzenia wtórnej przepony przeciwwilgociowej przy pomocy Renowator 100, 120 i 190. Wypełnianie odbywa się grawitacyjnie lub ciśnieniowo. Po rozrobieniu z wodą posiada bardzo dobrą rozplywność. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Średnie zużycie ok. 14 kg / m² / cm. Dostępne opakowania 20 kg.



WYSOKA CHŁONNOŚĆ
KAPILARNA



WYSOKA ODPORNÓŚĆ NA
POWSTAWANIE RYS SKURCZOWYCH



SKUTECZNIE WYPEŁNIA
UBYTKI W MURZE

SYSTEM RENOWACYJNY



RENOWATOR 300

dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca

Zaprawa Renowator 300 służy do uszczelniania elementów budowli w obszarze gruntu, uszczelniania poziomego murów, podłoży pod tynki ceramiczne w łazienkach, na tarasach i basenach, betonowych konstrukcji podziemnych, zbiorników wodnych i kanałów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Średnie zużycie po zmieszaniu: 3,5–4,5 kg / m². Dostępne opakowania: Komponent A: 24 kg Komponent B: 8 kg



WODOSZCZELNA



WYSOKA ELASTYCZNOŚĆ
PO WYSCHNIĘCIU



ŁATWA APLIKACJA
I FAKTUROWANIE PACĄ



RENOWATOR 330

hydroizolacja jednoskładnikowa

Wysokoelastyczna cementowa zaprawa uszczelniająca przeznaczona do wykonywania hydroizolacji wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Służy do uszczelniania pionowego i poziomego murów, betonowych konstrukcji podziemnych, zbiorników wodnych i kanałów oraz podłoży pod płytki ceramiczne w łazienkach, na tarasach, basenach. Do aplikacji pacą lub pędzlem / szczotką. Odporna na działanie wody, mrozu i innych czynników atmosferycznych. Dzięki doskonałym parametrom technicznym i roboczym jest wydajna i wygodna w użyciu. Średnie zużycie ok. 3,0–4,5 kg / m². Dostępne opakowania 15 kg.



DOBRE PRZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ



WYSOKA
ELASTYCZNOŚĆ



MROZOODPORNĄ



RENOWATOR 350

preparat do wzmacniania mineralnych materiałów budowlanych

Gotowy do użycia preparat do konsolidacji osłabionych nasiąkliwych materiałów budowlanych takich jak: piaskowiec, zwietrzała cegła itp. Może być również stosowany do wzmacniania historycznych tynków, spoin, gzymsów czy sztukaterii. Przywraca pierwotną wytrzymałość materiałom, które utraciły pierwotne spoiwo w wyniku wietrzenia. Formuła oparta jest na estrach etylowych kwasu krzemowego. Ilość wytrącenia żelu krzemowego to około 30%. Średnie zużycie od ok. 0,5 l / m² do ok. 15 l / m² w zależności od rodzaju i stanu wzmacnianego materiału, należy określić na powierzchni próbnej. Dostępne opakowania 5 l i 10 l.



DOBRE PRZEPUSZCZA
PARĘ WODNĄ



GŁĘBOKO PENETRUJE
PODŁOŻE



WYTRĄCENIE ŻELU
W 30%



RENOWATOR 500

obrzutka renowacyjna

Zaprawa tynkarska do wykonywania obrzutki półkryjącej. Zwiększa przyczepność tynków RENOWATOR 520/525 i RENOWATOR 540/545 do zawilgoconych i zasolonych murów. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Element systemu tynków renowacyjnych SEMPRE RENOWATOR. Polecany do renowacji obiektów zabytkowych. Średnie zużycie ok. 1,5 kg / m² / mm. Dostępne opakowania 25 kg.



ŁATWA
URABIALNOŚĆ



PRZYSTOSOWANA DO NANOSZENIA
RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO



DOSKONAŁA PRZYPĘCNOŚĆ
DO PODŁOŻY MINERALNYCH



RENOWATOR 520/525

tynk renowacyjny podkładowy

Zaprawa tynkarska do wykonywania warstwy podkładowej i wyrównawczej na zawilgoconych i zasolonych murach przed aplikacją tynku RENOWATOR 540 i RENOWATOR 545. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Po związaniu zdolna do wieloletniej akumulacji soli. Element systemu tynków renowacyjnych SEMPRE RENOWATOR. Polecany do renowacji obiektów zabytkowych. Dostępny w opcji drobnoziarnistej (RENOWATOR 520) i gruboziarnistej (RENOWATOR 525). Średnie zużycie Renowatora 520 ok. 8,5 kg / m² / cm. Dostępne opakowania 25 kg. Średnie zużycie Renowatora 525 ok. 9,5 kg / m² / cm. Dostępne opakowania 20 kg.



AKUMULUJE SOLE
MINERALNE



NIWELUJE RÓŻNICE
W FAKTURZE PODŁOŻA



DUŻA
POROWATOŚĆ

SYSTEM RENOWACYJNY



RENOWATOR 540/545

tynek renowacyjny

Zaprawa tynkarska do wykonywania dyfuzyjnych wypraw tynkarskich. Osusza zawilgocone i zasolone mury. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Po związaniu zdolna do wieloletniej akumulacji soli. Element systemu tynków renowacyjnych SEMPRE RENOWATOR. Polecany do renowacji obiektów zabytkowych. Dostępny w opcji drobnoziarnistej (RENOWATOR 540) i gruboziarnistej (RENOWATOR 545). Średnie zużycie Renowatora 520 ok. 9,5 kg / m² / cm. Dostępne opakowania 25 kg. Średnie zużycie Renowatora 525 ok. 10,5 kg / m² / cm. Dostępne opakowania 20 kg.




-  AKUMULUJE SOLE MINERALNE
-  WYSOKA HYDROFOBOWOŚĆ
-  DUŻA POROWATOŚĆ



RENOWATOR 580/585

gładź renowacyjna

Zaprawa szpachlowa do wykonywania gładkich powierzchni na wcześniej położonym tynku renowacyjnym RENOWATOR 540 i RENOWATOR 545 pod późniejsze powłoki malarskie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, także na klasyczne tynki cementowe wykonane zgodnie z PN-EN 998-1:2012. Element systemu tynków renowacyjnych SEMPRE RENOWATOR. Polecany do renowacji obiektów zabytkowych. Dostępna w opcji drobnoziarnistej (RENOWATOR 580) i gruboziarnistej (RENOWATOR 585). Średnie zużycie Renowatora 580 ok. 1,4 kg / m² / mm. Dostępne opakowania 25 kg. Średnie zużycie Renowatora 585 ok. 1,4 kg / m² / mm. Dostępne opakowania 25 kg.




-  DOBRZE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ
-  OGRANICZA POWSTAWANIE WYKWIŃTÓW SOLNYCH
-  WYSOKA HYDROFOBOWOŚĆ



RENOWATOR 600

wapienna obrzutka renowacyjna

Wapienna zaprawa tynkarska do wykonywania obrzutki półkryjącej. Zwiększa przyczepność tynków RENOWATOR 640 do podłoży mineralnych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Element systemu tynków renowacyjnych SEMPRE RENOWATOR. Polecany do renowacji obiektów zabytkowych. Średnie zużycie ok. 1,5 kg / m² / mm. Dostępne opakowania 20 kg.




-  ŁATWA URABIALNOŚĆ
-  PRZYSTOSOWANA DO NANOSZENIA RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO
-  DOSKONAŁA PRZYZCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻY MINERALNYCH



RENOWATOR 640

renowacyjny tynk wapienny

Wapienna zaprawa tynkarska do wykonania wypraw wewnątrz i na zewnątrz budynków na wszystkich podłożach murarskich. Przeznaczona do nakładania ręcznego. Spełnia wymagania normy EN 998-1: 2010 w klasie CSII. Dostępny w uziarnieniu do 3 mm. Średnie zużycie ok. 1,3 kg / m² / mm. Dostępne opakowania 20 kg.




-  DOBRZE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ
-  DOSKONAŁA PRZYZCZEPNOŚĆ DO PODŁOŻA
-  ŁATWA APLIKACJA



RENOWATOR 680

renowacyjna gładź wapienna

Zaprawa szpachlowa do wykonywania gładkich powierzchni na wcześniej położonym renowacyjnym tynku wapiennym RENOWATOR 640 pod późniejsze powłoki malarskie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, także na klasyczne tynki wapienne, cementowo-wapienne oraz cementowe wykonane zgodnie z EN 998-1:2010, IDT. Polecana do renowacji obiektów zabytkowych. Średnie zużycie ok. 1,0 kg / m² / mm. Dostępne opakowania 20 kg.




-  WYSOKA HYDROFOBOWOŚĆ
-  PRZYSTOSOWANA DO NANOSZENIA RĘCZNEGO I MASZYNOWEGO
-  DO WYKONYWANIA WARSTWY O GRUBOŚCI DO 5 MM



RENOWATOR 740

zaprawa sztukatorska

Zaprawa sztukatorska drobnoziarnista przeznaczona do wykonywania i renowacji profili architektonicznych w technice profili ciągnionych, gzymsów cokołowych, nad- i podokiennych, opasek okiennych i drzwiowych. Doskonale nadaje się do wytwarzania elementów sztukaterii. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Polecana do renowacji obiektów zabytkowych. Składnik systemu SEMPRE RENOWATOR. Dostępna w wersji hydrofobizowanej i wolnej od hydrofobizacji. Średnie zużycie ok. 18,0 l / 25 kg. Dostępne opakowania 25 kg.

-  ŁATWA URABIALNOŚĆ
-  WYSOKA HYDROFOBOWOŚĆ
-  DO WENĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ

SYSTEM RENOWACYJNY

RENOWATOR 920

preparat gruntujący pod farby krzemianowe



Gotowy preparat gruntujący na bazie wodnego szkła potasowego. Podkład pod silikatowe (krzemianowe) powłoki malarskie. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków, na typowe podłoża budowlane tylko wówczas, gdy możliwy jest bezpośredni kontakt preparatu z ich składnikami mineralnymi. Nie może być stosowany na powierzchniach pomalowanych farbami akrylowymi, olejnymi, silikonowymi itp. Poprawia przyczepność, wyrównuje chłonność podłoża oraz zapobiega przebarwieniom. Wraz z silikatowymi farbami: wewnętrzną RENOWATOR 950 oraz do stosowania na zewnątrz RENOWATOR 960 stanowią uzupełnienie gamy produktów do renowacji zabytków. Średnie zużycie ok. 0,06 l / m² przy jednokrotnym malowaniu. Dostępne opakowania 10 l.



ZWIĘKSZA HYDROFOBOWOŚĆ POWŁOKI



OGRANICZA POWSTAWANIE PRZEBARWIEŃ



WIĄŻE I WZMACNIA PODŁOŻE MINERALNE

RENOWATOR 930

krzemianowy preparat z wypełnieniem kwarcowym pod sztukaterię, gładzie i farby



Gotowy preparat gruntujący wypełniony na bazie niskoalkalicznego potasowego szkła wodnego, stanowiący składnik systemu RENOWATOR. Przeznaczony jest do wyrównywania chłonności podłoża oraz jako warstwa szczipna przed nałożeniem szpachlówek renowacyjnych (Renowator 580, 585), zapraw sztukatorskich (Renowator 740). W zestawie z krzemianowymi farbami renowacyjnymi: do wewnątrz RENOWATOR 950 i na zewnątrz RENOWATOR 960 stanowi zestaw do ochronno-dekoracyjnych wymalowań zabytkowych budynków, przy zachowaniu mineralnego charakteru podłoża. Do stosowania na typowe podłoża budowlane na zewnątrz i wewnątrz budynków. Średnie zużycie ok. 0,15 l / m² przy jednokrotnym malowaniu. Dostępne opakowania 5 l i 10 l.



MINERALNY CHARAKTER



OGRANICZA POWSTAWANIE PRZEBARWIEŃ



WIĄŻE I WZMACNIA PODŁOŻE MINERALNE

RENOWATOR 950

krzemianowa (silikatowa) farba wewnętrzna



Wodorozcieńczalna farba krzemianowa przeznaczona do wykonywania powłok malarskich o dużej przepuszczalności pary wodnej i dwutlenku węgla wewnątrz budynków. Do stosowania na typowych mineralnych podłożach budowlanych, niezabezpieczonych wcześniej powłokami syntetycznymi. Szczególnie polecana w miejscach, gdzie wymagane jest zachowanie mineralnego charakteru podłoża, również w budynkach znajdujących się pod opieką konserwatorów zabytków. Zalecana do wykonywania powłok dekoracyjno-ochronnych w pomieszczeniach mieszkalnych, gastronomicznych i innych o podwyższonej wilgotności powietrza. Dostępna w gamie kolorystycznej odpowiadającej paletom barw IMPRESSIO i BARWY TOSKANII lub barwiona na podstawie dostarczonego wzoru. Przed naniesieniem farby należy zagruntować podłoże preparatem RENOWATOR 920. Średnie zużycie ok. 0,11 l / m² przy jednokrotnym malowaniu. Dostępny w opakowaniu 5 l i 10 l.



MINERALNY CHARAKTER



WYSOKA SIŁA KRYCIA



DOBRE PRZEPUSZCZA PARĘ WODNĄ

RENOWATOR 960

krzemianowa farba renowacyjna zewnętrzna



Wodorozcieńczalna farba polikrzemianowa do wykonywania zarówno pierwszych, jak i renowacyjnych powłok malarskich. Stanowi warstwę „top” wykańczającą zabezpieczenie murów tynkami renowacyjnymi. Odporna na działanie czynników atmosferycznych. Zawiera środki glono- i grzybobójcze, chroniące powłokę przed skażeniem biologicznym. Polecana szczególnie na obiekty pozostające pod opieką konserwatorów zabytków oraz wszędzie tam, gdzie wymagane jest zachowanie mineralnego charakteru elewacji. Dostępna w gamie kolorystycznej odpowiadającej paletom barw IMPRESSIO i MASSIMO lub barwiona na podstawie dostarczonego wzoru. Średnie zużycie ok. 0,17 l / m² przy jednokrotnym malowaniu. Dostępny w opakowaniu 5 l i 10 l.



MINERALNY CHARAKTER



WYSOKA SIŁA KRYCIA



ZALECANA DO RENOWACJI OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH

Sempre[®]

SEMPRE Farby Sp. z o.o.
43-301 Bielsko-Biała
ul. Gen. J. Kustronia 60

tel. +48 (33)496 0609
info@semprefarby.pl

Woj. warmińsko-mazurskie, podlaskie

Kierownik Regionalny ds. Sprzedaży
tel. 500 134 524

Woj. zachodniopomorskie, pomorskie

Kierownik Regionalny ds. Sprzedaży
tel. 512 870 505

Woj. kujawsko-pomorskie, wielkopolskie

Kierownik Regionalny ds. Sprzedaży
tel. 509 420 346

Woj. mazowieckie

Kierownik Regionalny ds. Sprzedaży
i Inwestycji
tel. 508 261 598

Woj. łódzkie

Kierownik Regionalny ds. Sprzedaży
tel. 508 261 379

Woj. dolnośląskie, lubuskie

Kierownik Regionalny ds. Sprzedaży
tel. 508 261 142

Woj. śląskie

Kierownik Regionalny ds. Sprzedaży
tel. 502 367 327

Woj. śląskie, opolskie

Kierownik Regionalny ds. Sprzedaży
tel. 500 134 346

Woj. śląskie

Kierownik ds. Inwestycji i Renowacji
tel. 501 743 360

Woj. świętokrzyskie, lubelskie

Kierownik Regionalny ds. Sprzedaży
tel. 508 129 019

Woj. małopolskie

Kierownik Regionalny ds. Sprzedaży
tel. 501 743 350

Woj. małopolskie

Kierownik ds. Inwestycji i Renowacji
tel. 502 367 334

Woj. podkarpackie

Kierownik Regionalny ds. Sprzedaży
tel. 500 198 702

www.semprefarby.pl