

SEMPRE GRUNT GP

głęboko penetrujący grunt
wodorozcieńczalny

Sempre®

WŁAŚCIWOŚCI

- gotowy do użycia
- wyjątkowo głęboko penetruje
- bardzo dobrze wzmacnia podłoże
- znakomicie wyrównuje chłonność podłoża
- oddychający i paroprzepuszczalny
- zmniejsza nasiąkliwość podłoży chłonnych
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- doskonale wiąże kredujące podłoże

ZASTOSOWANIE

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, nakładanie posadzek oraz podkładów podłogowych. Posiada wybitne właściwości wiążące i penetrujące co zapewnia gruntowne wzmocnienie malowanej powierzchni. Nie ogranicza paroprzepuszczalności. Produkt do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz. Posiada Atest Higieniczny wydany przez Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego – Państwowy Zakład Higieny (PZH).

DANE TECHNICZNE

Grupa produktów	Preparaty gruntujące
Podstawowe składniki	Dyspersja akrylowa, biocyd, środek odpieniający, woda,
Barwa	Bezbarwny
Zużycie	Ok. 0,2 l/m ² przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	PN-EN ISO 2811-1: 2016-04	1,0–1,1	g/cm ³
	Zawartość substancji nietłochy (spoiwa)	PN-EN ISO 3251:2008	8–10	%

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od podanych w tabeli.

* Zużycie zależne jest od podłoża i techniki nanoszenia. Podana wartość jest orientacyjna.

SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże	Podłoże powinno być czyste, nośne, zwarte, równe i odtłuszczone. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi. Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. W przypadku nowych tynków cementowych należy zachować minimum dwutygodniowy okres sezonowania.
Nanoszenie	Nanosić pędzlem, wałkiem lub szczotką. Podłoża o bardzo wysokiej chłonności gruntować dwukrotnie metoda „mokre na mokre”. Nie gruntować podłoża będących w dobrym stanie, pokrytych wcześniej powłokami na bazie tworzyw sztucznych, jak lakiery czy farby akrylowe i emulsyjne. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 5 do 25°C. Nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie.
Rozcieńczanie	Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania.
Wysychanie	W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% czas wysychania powłoki wynosi ok. 2 godzin. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania.
Czyszczenie narzędzi	Wodą natychmiast po użyciu.

OPAKOWANIE

1, 5, 10 litrów

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w pomieszczeniu chłodnym, lecz chronionym przed mrozem, w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu. Po przemrożeniu produkt nie nadaje się do użycia. Data ważności znajduje się na opakowaniu.

BHP/PPOŻ

Chronić przed dziećmi. Wyrób niepalny. W obowiązującym prawie nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas pracy zachowywać podstawowe zasady BHP. W przypadku kontaktu produktu z oczami należy przemyć je dużą ilością wody, a następnie zasięgnąć porady lekarskiej. Używać zgodnie z przeznaczeniem.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Podstawą zamieszczonych tu informacji jest wiedza producenta, wynikająca z długoletnich obserwacji praktycznych zastosowań. Nie mogą one jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i przepisów BHP, stąd nie stanowią podstawy do rozstrzygania sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.