

# GRUNT SZCZEPNY PLUS

**Sempre**<sup>®</sup>

## WŁAŚCIWOŚCI

- do wewnątrz i na zewnątrz
- bardzo dobra przyczepność do gładkich i nisko nasiąkliwych podłoży
- idealny do systemu „płytką na płytkę”
- do gruntowania płyt OSB
- łatwy w aplikacji
- nie zawiera rozpuszczalników

## ZASTOSOWANIE

**SEMPRE GRUNT SZCZEPNY PLUS** to uniwersalny preparat gruntujący na bazie żywicy akrylowej z obecnością kruszywa do zastosowania wewnątrz oraz na zewnątrz budynków. Tworzy szorstką, szczepną 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 szczepna zarówno na mineralnych powierzchniach: beton, tynki cementowo-wapienne, tynki cementowe, jastrychy, 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 szczepną warstwę w systemie nakładania płytka na płytkę, bez skuwania starych okładzin ceramicznych

## DANE TECHNICZNE

<b>Grupa produktów</b>	Preparaty gruntujące
<b>Podstawowe składniki</b>	Dyspersja akrylowa, wypełniacze węglanowe i krzemianowe, woda, dodatki, środki konserwujące.
<b>Kolor</b>	Różowy
<b>Zużycie</b>	Ok. 0,1-0,4 kg/m <sup>2</sup> przy jednokrotnym malowaniu*

Parametry	Parametr	Norma	Wartość	Jednostka
	Gęstość	EN ISO 2811-1:2023, [IDT]	1,35–1,45	g/cm <sup>3</sup>
	Zawartość substancji nietlotnych	EN ISO 3251:2019, [IDT]	60 - 70	%
	Limit zawartości LZO: kat. (A/g/FW), dopuszczalne 30 g/l. Produkt zawiera max 30 g/l.			

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

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

## SPOSÓB UŻYCIA

<b>Podłoże</b>	Typowe podłoża budowlane powinny być czyste, równe, nośne, odtłuszczone i zwarte. Plamy i wykwyty należy pokryć farbą izolującą IZOLARE. Luźne ziarna i zanieczyszczenia oraz słabo związane powłoki starych farb emulsyjnych należy dokładnie usunąć. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami wyrównującymi (np. wewnątrz – ACRYL SPACHTEL, na zewnątrz - BUDOMONT ZT 620 lub ZS 640). Powierzchnie zarażone grzybami i algami konieczne zdezynfekować środkiem do usuwania alg i grzybów ALGHESIL. Podłoża betonowe, tynki i jastrychy betonowe powinny być sezonowane co najmniej 28 dni. Nie stosować w przypadku, gdy istnieje podejrzenie podciągania wody przez podłoże oraz w przypadku stale zawilgoconych powierzchni.
<b>Nanoszenie</b>	Produkt jest gotowy do użycia, nie należy go rozcieńczać. Przed zastosowaniem dokładnie wymieszać całą zawartość opakowania. Aplikować za pomocą pędzla lub wałka nakładając równomierną warstwę. Aplikację na zewnątrz należy wykonywać w sprzyjających warunkach atmosferycznych: nie stosować na powierzchniach nasłonecznionych oraz przy deszczowej pogodzie i silnym wietrze. Zaleca się prowadzenie prac w temp. od 5 do 25°C.
<b>Rozcieńczanie</b>	Produkt gotowy do użycia, nie wymaga rozcieńczania.

<b>Wysychanie</b>	Wysychanie gruntu jest mocno uzależnione od rodzaju podłoża, na którym jest stosowany oraz od temperatury i wilgotności otoczenia. W temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 55% powłoka jest sucha w dotyku w ciągu 4 godzin, natomiast całkowite wysychanie i uzyskanie końcowej przyczepności do podłoża następuje po 24 godzinach. Niska temperatura oraz podwyższona wilgotność powietrza wydłużają czas wysychania. Kolejne warstwy można nakładać po całkowitym wyschnięciu gruntu czyli po 24 godzinach.
<b>Czyszczenie narzędzi</b>	Wodą natychmiast po użyciu.

## OPAKOWANIE

4, 20 kg

## 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 pokrywie opakowania.

## 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. W czasie wykonywania prac malarskich oraz po ich zakończeniu pomieszczenie wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu.

EUH 208: Zawiera masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera produkt biobójczy: masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1), (Etylenodioksy)dimetanol [WE 222-720-6].

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 rozstrzygnięcia sporów na drodze sądowej. W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z producentem.