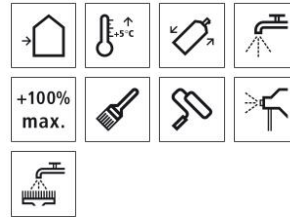


Instrukcja Techniczna

Sto-HydroGrund

Środek gruntujący na bazie akrylanu/hydrozolu



Charakterystyka

Zastosowanie

- na zewnątrz
- na mineralne i organiczne podłoża
- dostosowany do powłok wierzchnich z farbą elewacyjną Lotusan®
- do wzmocnienia kładących, ale wciąż nośnych starych powłok oraz piaszczących się tynków zewnętrznych
- do zmniejszenia chłonności nowych lub zwietrzałych tynków zewnętrznych oraz podobnych materiałów budowlanych

Właściwości

- wzmacnia podłoże
- lekko hydrofobizujący
- dobra zdolność penetracji
- reguluje chłonność podłoża
- zapewnia dobrą przyczepność
- produkt wodorozcieńczalny

Wygląd

- przezroczysty

Specyfika/informacje

- ew. rozcieńczyć powłokę gruntującą wodą, aby po wyschnięciu nie powstała błyszcząca powierzchnia

Dane techniczne

Kryterium	Norma/ przepis kontrolny	Wartość/ Jednostka	Informacje
Gęstość	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

Podane parametry są wartościami średnimi albo przybliżonymi. Z uwagi na zastosowanie w naszych produktach naturalnych surowców, rzeczywiste wartości w poszczególnych dostawach mogą nieznacznie odbiegać od podanych, co jednak nie ma wpływu na przydatność produktu.

Podłoże

Wymagania

Podłoże powinno być nośne, suche, czyste i wytrzymałe, wolne od mleczka cementowego, wykwitów i substancji antyadhezyjnych.

Przygotowania

Sprawdzić przyczepność istniejących powłok. Usunąć powłoki o niedostatecznej

Instrukcja Techniczna

Sto-HydroGrund

nośności/przyczepności.
Piaskujące się i kredujące powierzchnie całkowicie oczyścić przez szrotkowanie.

Aplikacja

Temperatura aplikacji

Minimalna temperatura podłoża i powietrza: +5 °C
Maksymalna temperatura podłoża i powietrza: +30 °C

Przygotowanie materiału

Przed aplikacją dobrze wymieszać materiał w oryginalnym opakowaniu.
Materiał rozcieńczyć wodą, w zależności od chłonności podłoża, maksymalnie do proporcji 1:1.

Zużycie

Rodzaj zastosowania

Zużycie ok.

na warstwę

0,10 - 0,40 l/m²

Zużycie materiału uzależnione jest między innymi od obróbki, podłoża oraz konsystencji. Podane wartości dotyczące zużycia należy traktować jako orientacyjne. Dokładne wartości dotyczące zużycia należy ustalić dla danego obiektu.

Aplikacja

Malowanie, malowanie wałkiem

Obficie nanieść produkt za pomocą szczotki malarskiej, wałka malarskiego lub odpowiedniego urządzenia do natrysku, np. bezpowietrznego.
Obfite naniesienie zapewnia wzmocnienie chłonnych, kruchych podłoży tynkarskich.

Schnięcie, twardnienie, czas oczekiwania do ponownej obróbki

Produkt wysycha fizycznie poprzez odparowanie wody.
Duża wilgotność, mała wymiana powietrza i niska temperatura wydłużają czas schnięcia.

Przy temperaturze powietrza i podłoża +20 °C i wilgotności względnej 65 % następną warstwę nanosić po ok. 12 godzinach.

Czyszczenie narzędzi

Wyczyścić wodą natychmiast po użyciu.

Informacje, zalecenia, szczególne informacje, pozostałe

Podczas natryskiwania bądź rozpylania należy nosić odpowiednie wyposażenie ochronne lub odzież ochronną.

Dostawa

Kolor

bezbarwny

Składowanie

Warunki magazynowania

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w chłodnym

Instrukcja Techniczna

Sto-HydroGrund

i zabezpieczonym przed zamarzaniem miejscu. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem.

Okres magazynowania

Najwyższa jakość produktu przechowywanego w nieotwieranym oryginalnym opakowaniu gwarantowana jest do końca okresu ważności, jeśli zachowane były warunki przechowywania. Data ważności jest zawarta w numerze serii na opakowaniu.

Objaśnienie numeru serii:

cyfra 1 = ostatnia cyfra roku, cyfry 2 i 3 = numer tygodnia

Przykład: 6450013223 – produkt ważny do końca 45 kalendarzowego tygodnia 2026 roku

Po otwarciu opakowania zużyć w krótkim czasie. Naniesione zanieczyszczenia, np. spowodowane przez zabrudzone narzędzia, mogą spowodować skrócenie okresu trwałości.

Oznakowanie

Grupa produktowa

Środek gruntujący

Skład

Według wytycznych VdL dotyczących powłok budowlanych
 dyspersja polimerowa
 woda
 alkohole
 środek przeciwpieniący
 środek zwilżający
 środek konserwujący na bazie BIT/ZPT
 środek konserwujący na bazie CIT/MIT 3:1

Bezpieczeństwo

Stosować się do karty charakterystyki!

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa odnoszą się do produktu w stanie dostawy, nieprzetworzonego.

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

EUH208

Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna: 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Substancje te są konserwantami.
 Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Instrukcja Techniczna

Sto-HydroGrund

Szczególne informacje

Zamieszczone w niniejszej Instrukcji Technicznej lub dane odnoszą się do standardowych zastosowań i opierają się na naszych doświadczeniach. Nie zwalniają one użytkownika z obowiązku samodzielnego sprawdzenia przydatności i zastosowania produktu. Zastosowania niewymienione jednoznacznie w niniejszej Instrukcji Technicznej dozwolone są dopiero po konsultacji. W razie braku dopuszczenia do takiego zastosowania użytkownik działa na własne ryzyko. Dotyczy to w szczególności łączenia z innymi produktami.

Wraz z ukazaniem się nowej Instrukcji Technicznej wszystkie dotychczasowe Instrukcje Techniczne tracą ważność. Aktualne wydanie można znaleźć w Internecie.

Sto Sp. z o.o.
ul. Zabraniecka 15
PL 03-872 Warszawa
Telefon: 022 511 61 00
Telefax: 022 511 61 01
www.sto.pl