



SKAŁA nanoHydroGel

Preparat gruntujący

Drobnocząsteczkowy żel gruntujący

- znakomicie zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- wzmacnia podłoże
- zwiększa przyczepność do podłoża kolejnych warstw
- nie chłapie podczas nakładania

WŁAŚCIWOŚCI

SKAŁA nanoHydroGEL jest preparatem na bazie wodorozcieńczalnych drobnocząsteczkowych dyspersji akrylowych.

Zalety: nie zawiera rozpuszczalników organicznych. Wzmacnia i uszczelnia podłoże, zwiększa przyczepność oraz zapewnia prawidłowe wysychanie nakładanych kolejnych wyrobów, nie chłapie podczas nakładania.

ZASTOSOWANIE

SKAŁA nanoHydroGEL przeznaczony do właściwego przygotowania podłoża pod wykończeniowe powłoki malarskie, okładziny ceramiczne, wykładziny podłogowe i posadzki. Służy do gruntowania wszelkich typowych chłonnych i porowatych podłoży budowlanych. Do stosowania na podłożach mineralnych jak np.: beton, beton komórkowy, jastrych cementowy i anhydrytowy, tynk cementowy, cementowo-wapienny i gipsowy oraz płyty gipsowo-kartonowe. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Uwaga: Preparatu nie należy stosować do gruntowania podłoża o niskiej chłonności.

TECHNOLOGIA WYKONANIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być odpowiednio wysezonowane, nośne, suche, równe oraz oczyszczone kurzu, brudu oraz elementów nienasiąkliwych takich jak farby olejne, akrylowe itp. Nie może być zatłuszczone.

Podłoże powinno być wolne od agresji biologicznej i chemicznej. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić preparatem SKAŁA RENOVA produkt algo- i grzybobójczy.

Warstwy podłoża o słabej nośności jak głuche tynki, odspojone powłoki malarskie itp. należy usunąć.

Przygotowanie produktu:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania.

Wykonanie:

Preparat nanosić na podłoże w jednej warstwie za pomocą pędzla, wałka lub przez natrysk. Nie wolno dopuścić do powstawania kałuż i zacieków. Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.

Wysychanie:

Preparat wysycha od kilku do 24h w zależności od panującej temperatury i wilgotności.

Uwaga: Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają okres wysychania gruntu. Nowo wykonaną powłokę chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

W przypadku zastosowania na zewnątrz gruntowaną powierzchnię należy chronić w trakcie nakładania i wysychania przed bezpośrednim nasłonecznieniem, wiatrem i opadami atmosferycznymi. Zaleca się stosowanie folii ochronnych.

Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C.

Przed przystąpieniem do gruntowania wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót odpowiednio osłonić i zabezpieczyć przed zachlapaniem.

ZUŻYCIE

W zależności od chłonności podłoża średnie zużycie wynosi ok. 0,25 l/m².

CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy spłukać czystą wodą. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników.

PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności do użycia wynosi 36 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze powyżej +5°C. Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.



SKAŁA nanoHydroGel

DANE TECHNICZNE

Dostępne opakowania:	10litrów
Zużycie:	ok.0,25l /m ²
Czas schnięcia:	do 24h
Temperatura podłoża:	+5°C do +25°C
Temperatura otoczenia:	+5°C do +25°C
Zawartość LZO:	poniżej 30g/l. (Dyrektywa 2004/42/CE)

NIEBEZPIECZEŃSTWO

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P101 - W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 - Chronić przed dziećmi.

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P333+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki. Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 - Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.


Produkt zgodny z: PN-C-81906:2003; rodzaj III

17.06.2022

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.



SKAŁA TYCHY | spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

ul. Towarowa 23 | 43-100 Tychy | tel. 32 326 43 12 | fax 32 326 43 13 | biuro@skala.com.pl | www.skala.com.pl |  SKAŁA Tychy