



Grunt wielozadaniowy
z piaskiem kwarcowym

Nano PRIMER S

www.isoleo.com.pl
www.isoleo.pl



Bezrozpuszczalny grunt wielozadaniowy na bazie akrylanu z dodatkiem piasku kwarcowego.

Bezrozpuszczalny grunt wiążący do ścian i podłóg, zoptymalizowany za pomocą wypełniaczy poprawiających przyczepność. Posiada wysoką siłę wiązania na gładkich i zwartych podłożach. Tworzy bezpieczne wiązanie między podłożem a kolejnymi powłokami, tworząc chropowatą, doskonale przyczepną powłokę. Niezawodnie zapobiega odspajaniu się poszczególnych warstw materiałów.

ZASTOSOWANIE:

Jako warstwa szczepna i gruntująca na niechłonne i chłonne powierzchnie ścian i podłóg wewnątrz i na zewnątrz przed układaniem okładzin ceramicznych. Do przygotowania powierzchni przed zastosowaniem mas wyrównawczych, samopoziomujących, tynków i farb. Do stosowania na podłożach takich jak: tynki cementowe, wapienne i gipsowe, płyty podłogowe gipsowe, płyty gipsowo-włóknowe, mur z cegły, gazobeton, cegła silikatowa, jastrychy cementowe, anhydrytowe, magnezjowe i lane asfaltowe, deski drewniane, masy wyrównujące i samopoziomujące, lastryko, kamień naturalny, gres szklony, stal i szkło.

WŁAŚCIWOŚCI:

Bezrozpuszczalny, wodorociekalny grunt szczepny na bazie akrylanu o bardzo wysokiej przyczepności, do podłoży niechłonnych i gładkich. Zawiera drobny piasek kwarcowy, który dodatkowo wzmacnia siłę przywarcia kolejnych warstw. Na podłożach chłonnych redukuje zbyt dużą nasiąkliwość, konsoliduje luźne frakcje oraz poprawia przyczepność do kolejnych warstw.

DOPUSZCZALNA WILGOTNOŚĆ RESZTKOWA W PODŁOŻU (CM):

Jastrych cementowy: **2%**
Jastrych cementowy z ogrzewaniem: **1,8%**
Jastrych anhydrytowy: **0,5%**
Jastrych anhydrytowy z ogrzewaniem: **0,3%**
Tynk gipsowy: **1%**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Skład: **akrylan, piasek kwarcowy**
Kolor: **niebieski**
Czas schnięcia: **1 godz.**
Temperatura obróbkowa: **> +5°C**
Nanoszenie: **pędzel, wałek**
Wydajność: **podłoże niechłonne gładkie ok. 50g/m²**
podłoże chłonne 100-200g/m²
Możliwość rozcieńczenia z wodą: **1:1**
Opakowania: **2kg, 5kg, 20kg**
Gęstość: **1,4 g/cm³**
Wartość PH: **9**
Lepkość: **2000 m Pa·s**
Zawartość ciał stałych: **71%**
Odporność na temperaturę: **-20°C do +80°C**



SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem dobrze wymieszać. Nakładać na podłoże za pomocą wałka lub pędzla. Na podłoża niechłonne i gładkie stosować grunt w formie nierozcieńczonej. Na podłoża chłonne grunt należy rozcieńczyć wodą w proporcji przynajmniej 1:1. W przypadku stosowania na zewnątrz grunt nie może być warstwą finalną, należy go zabezpieczyć elastyczną masą uszczelniającą. Czas wysychania zależy od wilgotności i temperatury, wynosi zwykle około 1 godziny (w temp. +15°C i wzgl. 50%) Po tym czasie warstwa gruntu wyschła na tyle, że stojąca woda już jej nie zmiękcza. W przypadku podłoży chłonnych kolejne powłoki można nakładać świeże na świeże, przy podłożach niechłonnych takich jak glazura, stal, szkło należy przestrzegać czasu schnięcia przed nałożeniem kolejnej powłoki.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne, stabilne oraz wolne od oleju, tłuszczu, kurzu, pyłu i innych warstw utrudniających przyczepność.

PRZECHOWYWANIE:

12 miesięcy w chłodnym i zabezpieczonym przed mrozem miejscu w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

UWAGI:

Przestrzegać przepisów BHP. Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa zawarte są w Karcie Charakterystyki. Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury 15°C i 60% wilgotności względnej powietrza. Związany materiał jest trudny do usunięcia, zaleca się mycie narzędzi natychmiast po każdorazowym wykorzystaniu. W przypadku stosowania na zewnątrz na powierzchni poziomej grunt należy zabezpieczyć elastyczną masą uszczelniającą.

Informacje zostały opracowane zgodnie z naszą najlepszą wiedzą na podstawie naszych testów i praktycznych doświadczeń. Prawidłowe i pomyślnie przetwarzanie naszych produktów nie jest pod naszą kontrolą. Gwarancja może zatem dotyczyć wyłącznie jakości naszych produktów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostaw, a nie udanej obróbki. Wraz z tym wydaniem tracą ważność wszystkie poprzednie wydania.

Nie jest substancją niebezpieczną w rozumieniu rozporządzenia o substancjach niebezpiecznych.