



JOKERGrunt nanoSN

NANOSILIKONOWY PREPARAT DO GRUNTOWANIA PODŁOŻY

2021-11-25_PL

- **produkt zapewnia doskonałą penetrację w głąb gruntowanej powierzchni**
- **bardzo skutecznie ogranicza chłonność podłoża**
- **skutecznie wypełnienia rysy i pory zapewniając wzmocnienie struktury**
- **znacznie poprawia przyczepność podłoża**
- **wydłuża czas otwarty dla kolejnych warstw**

DANE TECHNICZNE:

Skład	dyspersja silikonowa i styrenowo-akrylowa
Gęstość wyrobu	ok. 1,1 g/cm ³
Temperatura stosowania	od +5°C do + 25°C
Zużycie:	ok. 0,15 litra/m ²
Specyfikacja techniczna	PN-C-81906:2003

ZASTOSOWANIE:

Produkt przeznaczony jest do stosowania na wymagających podłożach i w sytuacjach, gdy oczekiwane są najwyższe parametry przygotowania podłoża przed malowaniem farbą nanosilikonową JOKERFarb nanoSN. Można z powodzeniem stosować go na wszystkich podłożach mineralnych (tynki cementowo-wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne, beton oraz na surowych powierzchniach z cegieł, bloczków, pustaków ceramicznych lub wapienno-piaskowych).

WŁAŚCIWOŚCI:

Swoje najlepsze właściwości produkt ten zawdzięcza zastosowaniu dwóch spoiw o różnym rozmiarze cząstek: mikro- oraz nanometrycznym. Takie połączenie pozwala uzyskać efekty, które dotychczas nie były możliwe do osiągnięcia przez zastosowanie tylko jednego produktu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże powinno być równe, suche, stabilne, odpowiednio mocne i oczyszczone

z warstw mogących osłabić przyczepność, zwłaszcza z kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża oraz powłoki wykonane z farb dyspersyjnych należy dokładnie usunąć. Uszkodzenia tynku (np. pęknięcia, ubytki, rysy) należy naprawić i zaszpachlować.

PRZYGOTOWANIE:

JOKERGrunt nanoSN jest produkowany jako gotowy do użycia preparat. Nie wolno go rozcieńczać i łączyć z innymi materiałami.

WYKONANIE:

JOKERGrunt nanoSN należy nanosić na podłoże wałkiem lub pędzlem, tworząc cienką i równomierną warstwę. Na podłożach bardzo chłonnych gruntowanie można powtórzyć, poprzecznie (na krzyż) do pierwszej warstwy. Drugą warstwę preparatu można nanieść najwcześniej po 4 godzinach od pierwszego gruntowania. Czas wysychania silikonowego preparatu gruntującego JOKERGrunt nanoSN zależy od rodzaju podłoża, temperatury oraz wilgotności względnej powietrza i wynosi ok. 30-40 minut. Gruntowanie podłoża pod malowanie farbami nanosilikonowymi należy wykonać min. 4 godzin wcześniej. W przypadku rozcieńczania farby nanosilikonowej można dodać do niej maksymalnie 4% preparatu JOKERGrunt nanoSN w stosunku objętościowym. Na opakowanie 10 litrowe można dodać maksymalnie 0,4 litra preparatu. Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

NORMA ZUŻYCIE:

Średnie zużycie emulsji gruntującej wynosi około 0,15 l preparatu na 1 m².

W praktyce zużycie zależne jest od stopnia chłonności podłoża.

UWAGA:

Należy chronić oczy i skórę. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi!

NARZĘDZIA:

Wałek lub pędzel malarski. Narzędzia należy umyć czystą wodą, bezpośrednio po ich użyciu.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej. CHRONIĆ PRZED PRZEGRZANIEM I MROZEM!

OKRES PRZYDATNOŚCI:

12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

OPAKOWANIA:

Kanister 5l, paleta 108 kanistrów, 540 litrów.