

DS 2116

4

06.10.2018

TEKNOSPRO BINDER PLUS

Grunt do sypkich podłoży

CHARAKTERYSTYKA

TEKNOSPRO BINDER PLUS jest wodorozcieńczalnym, bezbarwnym, gruntem do podłoży sypkich na bazie mikrodyspersji akrylowej. Stosowany jest na podłogi, ściany, sufity w chłodnych i ogrzewanych pomieszczeniach a także na zabezpieczone przed warunkami atmosferycznymi powierzchnie betonowe, na zewnątrz np. parkingi samochodowe.

Produkt zakwalifikowany do **Grupy M1** w klasyfikacji emisyjności dla materiałów powierzchniowych.

ZASTOSOWANIE

TEKNOSPRO BINDER PLUS nadaje się do gruntowania sypkich podłoży: betonu surowego, cegły, płyt budowlanych, desek budowlanych, tynku itp. Bezbarwny TEKNOSPRO BINDER PLUS nie zmienia koloru i nie przyciemnia malowanych podłoży mineralnych.

Jeżeli to konieczne, zagruntowaną powierzchnię można przemaalować wodorozcieńczalnymi farbami Teknos do wewnątrz.

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych	ok. 10 % obj.
Lotne związki organiczne (VOC)	EU VOC wartości graniczne (kat. A/h): 30 g/l. VOC produktu: max 30 g/l.
Zużycie praktyczne	Jedna warstwa na gładkiej powierzchni: ok. 8 -12 m ² /l
Gęstość	ok. 1,0 g/ml
Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.	
- pyłosuchość	po 0,5 godz.
- następna warstwa	po 1-2 godz.
Rozcieńczalnik, zmywacz	Woda. Natychmiast po użyciu umyć sprzęt ciepłą wodą z detergentem.
Kolory	Bezbarwny
Opakowania (dostępność zależy od kraju)	5 l, 9 l, 18 l

OZNAKOWANIE BEZPIECZENSTWA

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA Przygotowanie podłoża

Powierzchnia do malowania musi być czysta i sucha np. betonową posadzkę po szlifowaniu należy przed malowaniem odkurzyć. TEKNOSPRO BINDER PLUS jest produktem gotowym do użycia. Nakładać pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym w jednej lub w dwóch warstwach w zależności od porowatości podłoża. Średnica dyszy do natrysku hydrodynamicznego: 0,011 – 0,015"

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia przeznaczona do malowania musi być sucha. Podczas aplikacji i w czasie schnięcia temperatura otaczającego powietrza i malowanej powierzchni powinna być wyższa niż +10°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80%. Schnięcie jest szybsze przy niskiej wilgotności i/lub powyżej +21°C. Zastosowanie po malowaniu wentylacji przyspiesza proces suszenia.

Przechowywanie

Należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym pomieszczeniu

NIE MOŻE ZAMARZAĆ

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com

TEKNOS Sp. z o.o.

03-885 WARSZAWA ul. Księcia Ziemowita 59 www.teknos.pl

TEL +48 22 67-87-004; FAX +48 22 67-87-995; e-mail: biuro@teknos.com