

TEKNOSPRO STOP

Podkład izolacyjny

Skutecznie pokrywa trudne plamy takie jak tłuszcz, atrament, nikotyna, sadza i zacieki spowodowane wodą. Ten wytrzymały podkład ma imponującą siłę krycia i może być stosowany na wcześniej pomalowaną masę szpachlową, beton, płyty budowlane, cegłę, tynk, drewno i metal. Jest łatwy w aplikacji i szybko schnie, co oznacza, że można go przemaalować jeszcze tego samego dnia.



TEKNOSPRO STOP jest dostępny w kolorze białym z całkowicie matowym wykończeniem do gruntowania i blokowania plam na wszystkich powierzchniach, może być również stosowany jako powłoka nawierzchniowa blokująca plamy na sufitach. Może być również stosowany do blokowania powierzchni tapetowanych przed ponownym malowaniem.



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	Klasyfikacja M1, Fiński znak Key Flag. Jest on przyznawany produktom w całości opracowanym i produkowanym w Finlandii.
Zastosowanie	Sufity, Ściany wewnętrzne
Zalecane podłoże	Płyta budowlana, Cegła, Beton, Szpachlówka, Metal, Tynk, Drewno
Zawartość części stałych	Około 50 % objętościowych
Lotne związki organiczne (LZO)	1 g/l, LZO wartości graniczne (kat A/g): 30 g/l. Podana zawartość LZO jest średnią wartością dla produktów otrzymanych fabrycznie, w związku z czym będzie ulegać różnicowaniu pomiędzy poszczególnymi produktami objętymi niniejszą Kartą Danych Technicznych.
Zużycie praktyczne	7 - 10 m ² /l.
Kolory	Biały.
Połysk (60°)	Pełny mat
Rozcieńczalnik	Woda.
Gęstość	Około 1,45 g/ml
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	1 l, 3 l, 10 l, 20 l. Dostępność zależy od kraju.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie powierzchni

Oczyszczyć nowe podłoża z brudu i kurzu. Odporne na wodę brudne podłoża umyć środkiem czyszczącym RENSA SUPER. Usunąć luźne i słabo przylegające warstwy starej farby Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Wygładzić wszelkie nierówności powierzchni przy użyciu odpowiedniej szpachlówki z serii SILORA. Suchą szpachlówkę spiaskować i usunąć pozostałości.

TEKNOSPRO STOP jest farbą wodorozcieńczalną. Powłoki, które nie są wodoodporne takie jak np. farb klejowych, kredowych lub nie pomalowana szpachlówka na suficie muszą być całkowicie usunięte przed malowaniem TEKNOSPRO STOP.

Metoda nanoszenia

Pędzel, Wałek, Natrysk

Nanoszenie

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Odpowiedni rozmiar dyszy do natrysku bezpowietrznego 0,017 - 0,021". Zastosuj jedną warstwę. W przypadku, gdy plama jest nadal widoczna, po 4 godzinach pomaluj drugą warstwę. Warstwa powłoki nawierzchniowej do nałożenia po 4 godzinach.

Należy pamiętać, że w przypadku większych projektów lub dłuższych przerw w pracach malarskich ważne jest, aby co jakiś czas zamieszać farbę lub zamknąć pokrywę puszek. W przeciwnym razie istnieje ryzyko powstania lekkiego filmu na powierzchni farby ze względu na szybki czas schnięcia farby.

Warunki podczas malowania

Powierzchnia przeznaczona do obróbki musi być sucha. Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i farby powinna być wyższa niż +5 °C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% zarówno podczas malowania jak i w czasie schnięcia wyrobu. Czas schnięcia powłoki jest krótszy gdy wilgotność powietrza jest niższa, i/lub temperatura powietrza jest powyżej 21 °C. Aplikacja będzie łatwiejsza, jeśli powietrze jest nawilżane i / lub temperatura powietrza obniża się w pomieszczeniu pracy. Dobra wentylacja w czasie nakładania farby i jej wysychania przyspiesza proces schnięcia.

Rozcieńczanie

Farba może być rozcieńczana wodą, gdy zachodzi taka konieczność, ale rozcieńczenie może pogorszyć zdolność krycia farby.

Czasy schnięcia

+23 °C / 50% RH

- pyłosuchość

1 h

- kolejna warstwa

4 h

Niska temperatura i/lub duża wilgotność wydłużają czas schnięcia.

Malowanie nawierzchniowe i odpowiednie farby nawierzchniowe

Powierzchnie zaizolowane TEKNOSPRO STOP malować farbami nawierzchniowymi Teknos do wymalowań wewnętrznych jeśli pasują do wybranego zestawu malarskiego.

Odporność

Szorowanie na mokro, odporność klasa 1 zgodnie z EN 13300 (ISO 11998). Po okresie schnięcia 28 dni w temperaturze (23±2)°C i wilgotności (50±5)%

Czyszczenie

Ciepła woda i RENSA BRUSH środek myjący do pędzli. Narzędzia umyć zaraz po zakończonym użyciu.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Patrz Karta Charakterystyki.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Produkt przeznaczony jest do użytku profesjonalnego. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.