
TEKNOSPRO MAX**DS 2287**

4 18.02.2021

Uniwersalny wypełniacz

CHARAKTERYSTYKA

Gotowy do użycia, szary, wodorocieńczalny wypełniacz do aplikacji natryskowej.

ZASTOSOWANIE

Stosowany do częściowego wypełniania spoin i ogólnego szpachlowania ścian i sufitów w suchych wnętrzach, gdy wymagane są szczególnie dobre właściwości wypełniające. Podłożem może być gips, płyty pilśniowe, beton, beton lekki, tynk itp.

WŁAŚCIWOŚCI

TEKNOSPRO MAX ma doskonałe właściwości wypełniające. Tworzy bardzo gładką powierzchnię, którą można łatwo szlifować. Wyszlifowana powierzchnia jest gotowa do malowania.

APROBATY

Produkt został zaklasyfikowany do grupy M1 w klasyfikacji emisyjnej materiałów budowlanych.
Produkt uzyskał prawo do używania nordyckiego oznakowania ekologicznego „The Swan”.
Produkt posiada aprobatę CE. Dodatkowe informacje: patrz strona 2: "Oznakowanie CE".

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

Okolo 51% wagowo.

Zdolność wypełniania

0 – 8 mm

Lotne związki organiczne (VOC)

Produktu nie obejmuje europejska Dyrektywa LZO.

Zużycie praktyczne

Do wygładzenia całej powierzchni, 1 l/m² przy grubości warstwy 1 mm.
Do częściowego szpachlowania powierzchni i wypełniania spoin, dwie warstwy na płycie gipsowo-kartonowej, ok. 0,3 l/m².

Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.

2 – 3 h/mm w zależności od grubości warstwy.
Chłodne i/lub wilgotne powietrze spowolni proces suszenia.

Zmywacz

Woda

Kolor

Szary

Opakowania (dostępność różni się w zależności od kraju)

15l

OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Nowe powierzchnie oczyścić z kurzu i brudu.
Powierzchnie uprzednio malowane umyć zmywaczem do farb RENSA SUPER.
Powierzchnie twarde lub z połyskiem zmatowić przez szlifowanie, a następnie usunąć pył.
Powierzchnie kruche i nieobrobione powierzchnie drewniane muszą być zagruntowane przed nałożeniem wypełniacza.

Nakładanie

Nanieść wypełniacz za pomocą pistoletu do natryskiwania pasty. Zalecana wielkość dyszy do natrysku bezpowietrznego to 0.039 - 0.045". Liczba warstw jest zależna od chropowatości powierzchni. Wyschnięty wypełniacz można malować lub tapetować. Przed tapetowaniem powierzchnie wypełniacza muszą być wstępnie sklejone.
Podczas szlifowania wypełniacza zaleca się stosowanie masek ochronnych na oczy i twarz.

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia przeznaczona do obróbki musi być sucha.
Temperatura powietrza, powierzchni i wypełniacza powinna być wyższa niż +5°C, a wilgotność względna powietrza poniżej 80% w czasie nakładania i suszenia.


Przechowywanie

Należy przechowywać w chłodnym miejscu. Nie może zamarzać. Trwałość w nieotwartym opakowaniu wynosi 1 rok.

**WŁAŚCIWOŚCI CHEMICZNE I
BEZPIECZEŃSTWO**

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008. Zalecane środki ostrożności podczas użytkowania produktu:
Unikać niepotrzebnego kontaktu ze skórą. Stosować odzież roboczą chroniącą przed opryskaniem farbą. W razie potrzeby stosować ochronę oczu przed opryskaniem farbą.
Podczas natryskiwania unikać wdychania rozpylonej mgły. Stosować maskę oddechową, filtr typu A P.
Więcej informacji oraz karta charakterystyki: Strona produktu www.teknos.com

OZNAKOWANIE CE

	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 18	
EN 15824 Materiały wykończeniowe do płyt gipsowo-kartonowych. Zastosowanie wewnętrzne. Nakładanie natryskowe	
Przyczepność	> 0,35 MPa
Reakcja na ogień	B-s1, d0

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. 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 kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.