

DS 1058

SILORA LW

7 07.06.2019

Lekka szpachlówka do wilgotnych pomieszczeń**CHARAKTERYSTYKA**

Gotowa do użytku, wodorozcieńczalna lekka szpachlówka do wilgotnych pomieszczeń.

ZASTOSOWANIE

Wypełnianie połączeń i szpachlowanie całej powierzchni ścian i sufitów w wewnętrznych wilgotnych pomieszczeniach.

Podłożem może być gips, płyta pilśniowa, beton, lekki beton, tynk, itp. Odpowiednia także do wypełniania połączeń płyt.

SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI

Dobra przyczepność i właściwości wypełniające. Zawiera długo działający środek przeciwko pleśni.

APROBATY

Produkt posiada aprobatę CE. Dodatkowe informacje patrz strona 2: OZNAKOWANIE CE

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 61% wag.

Lotne związki organiczne (VOC)

Nie dotyczy wg dyrektywy o LZO (VOC).

Grubość naniesienia

0-4 mm

Zużycie praktyczneDo szpachlowania całej powierzchni: 1 l/m² przy grubości warstwy 1mm. Do częściowego szpachlowania powierzchni i wypełniania połączeń, 2 warstwy na płycie gipsowej, ok. 0,3 l/m².**Gęstość**

1,0 g/ml

Średnica ziarna

Max. 0.2 mm

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

2-3 godz./mm, w zależności od grubości naniesienia

Czas schnięcia może być wydłużony gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.

Rozcieńczalnik do mycia sprzętu

Woda.

Kolor

Niebiesko-szary

Opakowania (dostępność zależy od kraju)

0,4 l, 3 l, 10 l

**OZNAKOWANIE
BEZPIECZEŃSTWA**

Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyszczyć nowe podłoża z brudu i kurzu.

Uprzednio malowane podłoża umyć środkiem czyszczącym do farb RENSA SUPER.

Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz.

Krucho podłoża i niezabezpieczone drewno należy zagruntować przed nałożeniem szpachlówki.

Aplikacja

Nakładać packą. Ilość nałożonych warstw zależy od szorstkości podłoża. Suchą szpachlówkę można malować lub tapetować. Przed nałożeniem tapety zaszpachlowana powierzchnia musi być zagruntowana za pomocą spoiwa.

Stosować maskę ochronną na oczy i twarz podczas szlifowania.

Warunki podczas nakładania


Powierzchnia musi być sucha.


Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i szpachlówki powinna być wyższa niż +5°C. Wilgotność względna powietrza podczas nakładania i schnięcia powinna wynosić poniżej 80%.

INFORMACJE DODATKOWE

Przechowywać w chłodnym miejscu. Nie może zamarzać. Przechowywać do 12 miesięcy w zamkniętych opakowaniach.

OZNAKOWANIE CE

	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13	
EN 15824 Materiały wykończeniowe do płyt gipsowych Stosowanie wewnątrz Aplikacja metodami ręcznymi	
Przyczepność	> 0,35 MPa
Reakcja na ogień	B-s1, d0

	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13	
EN 13963 Materiały do spoinowania płyt gipsowo - kartonowych	
Reakcja na ogień	B-s1, d0
Wytrzymałość złącza na zginanie	>320 N

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.