

DS 1055

7

07.06.2019

SILORA LF
Lekka szpachlówka**CHARAKTERYSTYKA**

Gotowa do użytku, wodorozcieńczalna lekka szpachlówka szerokiego zastosowania.

ZASTOSOWANIE

Częściowe wypełnianie, wypełnianie połączeń i szpachlowanie całych powierzchni ścian i sufitów w suchych pomieszczeniach wewnętrznych. Podłożem może być gips, płyta pilśniowa, beton, lekki beton, tynk, itp. Odpowiednia także do wypełniania połączeń płyt.

SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI

SILORA LF posiada dobrą przyczepność i właściwości wypełniające.

APROBATY

Produkt zakwalifikowany do **Grupy M1** w klasyfikacji emisyjności dla materiałów powierzchniowych.
Farba posiada aprobatę CE. Dodatkowe informacje patrz strona 2: OZNAKOWANIE CE.
SILORA LF posiada certyfikat ekologiczny Nordyckiego Łabędzia (Nordic Swan).

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 58% wag.

Lotne związki organiczne (VOC)

Nie dotyczy wg dyrektywy o LZO (VOC).

Grubość naniesienia

0-4 mm

Zużycie praktyczne

Do 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

1,1 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

Kolory

Jasnoszary

**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 szpachłówki.

Aplikacja

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

Stosować maskę ochronną na oczy i twarz podczas szlifowania.

Warunki podczas nakładania

Powierzchnia musi być sucha.

Temperatura otaczającego powietrza, malowanej powierzchni i szpachłówki 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.

ZNAKOWANIE 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.

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.pl