

CHARAKTERYSTYKA	Gotowa do użytku, wodorozcieńczalna lekka szpachlówka.
ZASTOSOWANIE	Całościowe szpachlowanie ścian i sufitów w suchych pomieszczeniach wewnętrznych i wypełnianie połączeń płyt. Podłożem może być gips, płyta pilśniowa, beton, lekki beton, tynk, itp.
SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI	SILORA FIN daje bardzo gładką powierzchnię i jest odpowiednia do wykończeń..
APROBATY	Produkt zakwalifikowany do Grupy M1 w klasyfikacji emisyjności dla materiałów powierzchniowych. Produkt posiada aprobatę CE. Dodatkowe informacje patrz strona 2: OZNAKOWANIE CE

DANE TECHNICZNE

Zawartość substancji stałych	ok. 68% wag.
Lotne związki organiczne (VOC)	Nie dotyczy wg dyrektywy o LZO (VOC).
Grubość naniesienia	0-3 mm
Zużycie praktyczne	Do szpachlowania całej powierzchni: 1 l/m ² przy grubości warstwy 1mm. Do częściowego szpachlowania powierzchni i wypełniania połączeń, 2 warstwy na płycie gipsowej, ok. 0,3 l/m ² .
Gęstość	1,3 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	Woda
Kolor	Biały
Opakowania (dostępność zależy od kraju)	0,4 l, 3 l, 10 l
OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA	Patrz Karta Charakterystyki

SPOSÓB STOSOWANIA**Przygotowanie podłoża**

Oczyścić 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.

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
Klasyfikacja ogniowa	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. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.