

CHARAKTERYSTYKA	Gotowa do użytku, wodorozcieńczalna szpachlówka o doskonałych właściwościach wypełniających.
ZASTOSOWANIE	Prace naprawcze i szpachlowanie całych powierzchni szorstkich ścian i sufitów w suchych pomieszczeniach wewnętrznych. Podłożem może gips, płyta pilśniowa, beton, lekki beton, tynk, itp.
SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI	Dobre właściwości wypełniające.
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. 56% wag.
Lotne związki organiczne (VOC)	Nie dotyczy wg dyrektywy o LZO (VOC).
Grubość naniesienia	1- 30 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	0,8 g/ml
Średnica ziarna	Max. 0.3 mm
Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.	2-3 godz./mm przy naniesieniu do 10-15 mm. Grubsze warstwy schną odpowiednio dłużej. Czas schnięcia może być wydłużony gdy temperatura otaczającego powietrza jest niższa i/lub wzrasta wilgotność.
Rozcieńczalnik do mycia sprzętu	Woda
Kolor	Szary
Opakowania (dostępność zależy od kraju)	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.

Kruche podłoża i niezabezpieczone drewno należy zagruntować przed nałożeniem szpachłówki.

Aplikacja

Nakładać packą. Ilość nałożonych warstw zależy od szorstkości podłoża. Stosować maskę ochronną na oczy i twarz podczas szlifowania.

Powierzchnie wypełnione za pomocą SILORA LG muszą być przed dalszą obróbką całkowicie zaszpachlowane droбноziarnistą szpachłóvką aby zapewnić lepszą przyczepność i gładszą powierzchnię.

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.

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.