

---

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

---

**DANE TECHNICZNE**

<b>Zawartość substancji stałych</b>	ok. 68% wag.
<b>Lotne związki organiczne (VOC)</b>	Nie dotyczy wg dyrektywy o LZO (VOC).
<b>Grubość naniesienia</b>	0-3 mm
<b>Zużycie praktyczne</b>	Do szpachlowania całej powierzchni: 1 l/m <sup>2</sup> przy grubości warstwy 1 mm. Do częściowego szpachlowania powierzchni i wypełniania połączeń, 2 warstwy na płycie gipsowej, ok. 0,3 l/m <sup>2</sup> .
<b>Gęstość</b>	1,3 g/ml
<b>Średnica ziarna</b>	Max. 0.2 mm
<b>Czas schnięcia w temp. 23°C/50% wilgotności wzgl.</b>	2-3 godz./mm, w zależności od grubości naniesienia
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda
<b>Kolor</b>	Biały
<b>Opakowania (dostępność zależy od kraju)</b>	0,5 l, 3 l, 10 l

**SPOSÓB STOSOWANIA**
**Przygotowanie podłoża**

Oczyszczyć nowe podłoża z brudu i kurzu.

Upřednio malowane podłoża umyć środkiem do mycia RENSA i dokładnie splukać wodą. Zmatowić twarde lub błyszczące powierzchnie i usunąć kurz. Kruche podłoża i niezabezpieczone drewno należy zagruntować przed nałożeniem szpachłównki.

**Aplikacja**

Nakładać packą. Ilość nałożonych warstw zależy od szorstkości podłoża. Suchą szpachłównkę 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 szpachłównki 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. Produkt przeznaczony jest do użycia 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](http://www.teknos.com).