

CHARAKTERYSTYKA

Gotowa do użytku, wodorozcieńczalna szpachlówka do połączeń.

ZASTOSOWANIE

Wypełnianie połączeń na płytach gipsowych i sufitach w suchych pomieszczeniach wewnętrznych. Podłożem może być także płyta pilśniowa, beton, lekki beton, tynk, itp. Nadaje się również do szpachlowania całych powierzchni.

APROBATY

Produkt zakwalifikowany do **Grupy M1** w klasyfikacji emisyjności dla materiałów powierzchniowych.

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

SILORA J posiada certyfikat ekologiczny Nordyckiego Łabędzia (Nordic Swan).

DANE TECHNICZNE**Zawartość substancji stałych**

ok. 61% wag.

Lotne związki organiczne (VOC)

Nie dotyczy wg dyrektywy o LZO (VOC).

Grubość naniesienia

0-2 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

1,3 g/ml

Średnica ziarna

Max. 0.07 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

Beżowy

**Opakowania
(dostępność zależy od kraju)**

3l, 10l, 15l

**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.

Kruche podłoża i niezabezpieczone drewno należy zagruntować przed nałożeniem szpachłówki.

Aplikacja

Nakładać packą lub aparatem natryskowym do past. Zalecana średnica dyszy do natrysku bezpowietrznego wynosi 0,029 – 0,035". 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.

OZNAKOWANIE CE

	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland 13	
1 A - EN 13963	
Klasyfikacja ogniowa	A2-s1, d0
Odporność 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.