

**CHARAKTERYSTYKA**

Gotowa do użytku, wodorozcieńczalna szybka szpachlówka.

**ZASTOSOWANIE**

Niewielkie naprawy, takie jak wypełnianie ubytków po gwoździach na drewnianych powierzchniach w suchych pomieszczeniach wewnętrznych, np. drzwiach i meblach.

**SPECJALNE WŁAŚCIWOŚCI**

Szybko schnie i daje gładką powierzchnię.

**APROBATY**Produkt posiada aprobatę CE. Dodatkowe informacje patrz strona 2 :  
OZNAKOWANIE CE**DANE TECHNICZNE****Zawartość substancji stałych**

ok. 82% wag.

**Lotne związki organiczne (VOC)**

Nie dotyczy wg dyrektywy o LZO (VOC).

**Grubość naniesienia**

0 - 2 mm

**Gęstość**

1,8 g/ml

**Średnica ziarna**

Max. 0.03 mm

**Czas schnięcia w temp. 23°C/50%  
wilgotności wzgl.**

Ok. 1 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)**

0,2 l

**OZNAKOWANIE  
BEZPIECZENSTWA**

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, niezabezpieczone drewno i powierzchnie metalowe 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.

**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 niniejszej karcie wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny, właściwe zależą na przykład od koloru i stopnia połysku. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki użytkowania i nakładania preparatu, odpowiadamy jedynie za jakość produktu i gwarantujemy, że przechodzi ona naszą kontrolę jakości. Nie ponosimy odpowiedzialności za żadne straty czy szkody wynikłe z niewłaściwego i niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania produktu. Najnowsze wersje naszych kart charakterystyki oraz kart technicznych znajdują się na naszej stronie [www.teknos.com](http://www.teknos.com).