

Easy Filler

Właściwości produktu

Lekka, biała szpachlówka. Ze względu na plastyczną konsystencję wyjątkowo łatwa i praktyczna w stosowaniu. Do wypełniania otworów i pęknięć w materiałach mineralnych - tynk, beton, gips itp. oraz w drewnie. Wytrzymuje wilgotną atmosferę przy odpowiednim zabezpieczeniu farbą lub lakierem, ale nie jest zalecana do pracy w ciągłym zanurzeniu i ciągłym kontakcie z wodą.

- Nie pęka
- Dobrze się szlifuje
- Brak skurczu



Znakowania



Produkt jest zadeklarowany w Portalu Deklaracji Łańcucha Dostaw (SCDP) dla nowych budynków generacji 4.

Zastosowanie

Do wnętrza i na zewnątrz do napraw pęknięć, szczelin, niewielkich otworów w drewnie, tynku, betonie, gipsie itp..

Przed nałożeniem szpachlówki na surowe drewno (na zewnątrz) powierzchnie należy zagruntować olejem gruntującym.

Podłoże

Musi być czyste, suche, nośne i nadające się do obróbki.

Przygotowanie podłoża

Podczas czyszczenia, szlifowania i odkurzania należy usunąć wszystkie luźne fragmenty trwale nie związane z podłożem oraz farbę.

Zabrudzenia, tłuszcz i powierzchnie kredujące należy wyczyścić za pomocą produktu Fluren 37.

Rozpuszczalne w wodzie przebarwienia, nikotynę i sadzę należy oczyścić za pomocą odpowiednich produktów.

Twarde, gładkie podłoża należy zmatowić.

Nałożyć masę szpachlową i wyrównać.

Jeśli to konieczne, powierzchnia może być szlifowana przed malowaniem.

Aplikacja

Nałożyć odpowiednią ilość masy, wykonać obróbkę i wyrównać szpachlą.

Dla uzyskania lepszego efektu wygładzać mokra szpachlą.

Nie może wystąpić kondensacja pary wodnej i wilgoci podczas wysychania.

Zawsze należy wykonać próbną aplikację w celu sprawdzenia i akceptacji przyczepności oraz efektu końcowego.

Oczekiwany rezultat

Wyrównać i wygładzić powierzchnię przed dalszą obróbką.

Szpachlówka może być malowana wodnymi farbami dyspersyjnymi akrylowymi oraz rozpuszczalnikowymi alkidowymi.

Informacje o środowisku

Przed myciem narzędzi wodą usunąć z nich możliwie najwięcej masy; nie wlewać odpadów do kanalizacji; pozostałości masy poddawać recyklingowi zgodnie z lokalnymi przepisami. Zmniejsz odpady poprzez oszacowanie zapotrzebowania na materiały. Zachowaj resztki produktu do przyszłego zastosowania, dzięki czemu zmniejszysz negatywne oddziaływanie na środowisko.

Przechowywanie

w chłodnym mrozoodpornym pomieszczeniu

Dane Techniczne

Typ produktu	Gładź i uczczelniacz
Kolor (tynk, gładź)	Biały
Gęstość (kg/l)	0.57
m/l, w zależności od szerokości i głębokości spoiny	1
Minimalna temperatura podczas aplikacji i wysychania/ wiązania	Min. +10°C
Wilgotność atmosferyczna	Maks. wilg. atmosferyczna 80 % RH.
Następne malowanie Czas schnięcia (w 20°C, 60% RH) (Godziny)	1
Całkowite utwardzenie (Dni)	28
Grubość warstwy (nominalna mm)	10
Rozcieńczanie	Woda
Mycie narzędzi itp.	Woda

Obecna wersja karty technicznej

grudzień 2024

Zastępuje wersję karty technicznej

październik 2024