

# Tynk klejowy włókienny

Nazwa oryginalna: Weichfaser Putz



Informacja o produkcie nr 160-161

## Dane ogólne

Tynk włókienny jest wszechstronnym, wiązonym metylocelulozą, drobnoziarnistym materiałem do nakładania wewnątrz pomieszczeń. Jego zaletą jest łatwość modelowania i tworzenia struktur. Włoskie wapno marmurowe nadaje temu tynkowi jasny, harmonijny i delikatny odcień bieli.

Zastosowana jako środek wiążący metyloceluloza odznacza się znaczną kleistością i umożliwia łatwe nakładanie na różnych podłożach (tynki, beton, sucha zabudowa).

## Zastosowanie

Tynk nadaje się na wszystkie nośne, mineralne podłoża w suchych wnętrzach.

## Właściwości

- proszek do mieszania z wodą
- przepuszczalny dla pary wodnej
- o delikatnej strukturze
- łatwy w nakładaniu
- wolno schnie i daje się długo kształtować
- nadaje się do tworzenia struktur
- naturalnie biały przez zawartość mąki marmurowej
- można go barwić pigmentami ziemnymi i mineralnymi
- można malować go farbami kazeinowymi, wapiennymi lub klejowymi
- wyrównuje niewielkie nierówności podłoża
- wszystkie składniki są naturalne
- nie zawiera środków konserwujących
- nie wydziela substancji szkodliwych

## Skład

Mąka marmurowa, piaski marmurowe, ziemia porcelanowa, włókna celulozowe, talk, metyloceluloza.

## Odpowiednie narzędzia

Zalecana jest paca.

## Podłoże

Właściwym podłożem są wszystkie mineralne tynki wewnętrzne (tynki wapienne, cementowo-wapienne, wyprawy gliniane), płyty kartonowo-gipsowe, płyty gipsowo-włókienne, beton. Powierzchnie nie nadające się do malowania farbą na bazie wapna gaszonego to stare powłoki farby olejnej, farby klejowe, powierzchnie z tworzyw sztucznych oraz powierzchnie zewnętrzne.

Do wilgotnych pomieszczeń zalecany jest tynk wapienny (produkt nr 960) lub tynk wapienny drobnoziarnisty (produkt nr 967)

## Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nasiąkliwe, nośne, czyste, suche, twarde, bez resztek tłuszczu lub substancji farbujących (np. starych farb, które rozpuszczają się pod wpływem wilgoci). Stare powłoki farby klejowej lub kredowej muszą zostać usunięte. Także luźno umocowane części tynku usunąć i naprawić powierzchnię. Pozostałości kleju do tapet dokładnie zmyć. Podłoże piaskowe dokładnie osypać. Z podłoża betonowych usunąć resztki oleju do deskowania. Wykwity wapienne lub środków wiążących usunąć mechanicznie. Połączenia płyt kartonowo-gipsowych zaspachlować. Podłoża mineralne ze śladami pleśni dokładnie umyć roztworem sody.

## Gruntowanie

Surowe, a także mocno lub nierównomiernie chłonne oraz piaskowe podłoża zagruntować gruntem kazeinowym (produkt nr 145).

## Przygotowanie tynku

Zmieszać proszek z odmierzoną ilością zimnej wody, tak by nie zostały żadne grudki (można użyć wiertarki z mieszadłem). Odstawić mieszankę na co najmniej 10 minut. Przed użyciem jeszcze raz dobrze zamieszać.

Tak przygotowany tynk można przechowywać w zamkniętym pojemniku i w chłodnym miejscu przez wiele dni.

## Zapotrzebowanie wody

Na każdy kilogram proszku potrzeba 1,1l wody. Ilość wody, w zależności od chłonności podłoża, można zwiększyć o 100ml.

## Stosowanie

Temperatura otoczenia powinna wynosić co najmniej 5°C i nie więcej niż 20°C. W trakcie pracy mieszać od czasu do czasu przygotowaną masę tynkarską.

Nanosić tynk równomiernie warstwą o grubości od 1mm do 5mm. Po nałożeniu można od razu przystąpić do tworzenia struktur. Po wchłonięciu tynku (po około 8 godzinach) można zacierać go gąbką, lub filcem. Kąty powstałe od nakładania pacą można przed zacieraniem zwilżyć mokrym wałkiem.

## Naprawianie powierzchni

Uszkodzone miejsca zwilżyć wodą, aż tynk stanie się miękki i pacą przywrócić pierwotną postać. Po przeschnięciu przemyć naprawiane miejsce czystym pędzlem.

## Zdejmowanie

Tynk można zdjąć z podłoża przez namoczenie wodą i ścignięcie szpachelką. Pozostałości zmyć gąbką.

### **Barwienie**

Tynk można barwić pigmentami ziemnymi i mineralnymi lub barwnikami odpornymi na wapno nie przekraczając 10% udziału barwnika w proszku. Pigment dokładnie zmieszać z niewielką ilością wody do konsystencji pasty i dodać do wody przygotowanej do rozmieszania proszku lub do rozmieszanego już tynku.

### **Zużycie**

Na nałożenie 2,5mm warstwy tynku na 1m<sup>2</sup> gładkiego podłoża potrzeba około 1kg proszku.

Dokładne zużycie można określić na miejscu.

### **Czas schnięcia**

Całkowite wyschnięcie tynku trwa 24 godzin na każdy 1mm grubości.

### **Przechowywanie**

Proszek należy przechowywać w suchych pomieszczeniach. W takich warunkach jego przydatność wynosi co najmniej 2 lata.

### **Opakowania**

Nr artykułu	Waga	Wydajność (warstwa na grubość 2,5mm)
160	2,5kg	2,5m <sup>2</sup>
161	20kg	20m <sup>2</sup>

### **Usuwanie resztek**

Resztek produktu nie wyrzucać do kanalizacji. Resztki można kompostować lub w zaschniętym stanie wyrzucić do śmieci. Opakowania oddać do przetworzenia.

### **Czyszczenie narzędzi**

Po pracy należy natychmiast umyć narzędzia zimną wodą lub ciepłym roztworem mydła marsylskiego (produkt nr 220).

### **Oznaczenie zagrożeń**

Produkt nie jest niebezpieczny.

### **Wskazówki**

S2 Chronić przed dziećmi. S7 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. S8 Przechowywać pojemnik w suchym pomieszczeniu. S22 Nie wdychać pyłu. S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S29 Nie wprowadzać do kanalizacji. S64 W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą — nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych. S36/37/39 Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

Przedstawione informacje zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia. Istnieją różne metody użycia i różny wpływ na środowisko oraz różnego rodzaju właściwości podłoża, należy więc wykluczyć zobowiązanie za ogólną ważność prawną pojedynczych zaleceń. Przed użyciem należy sprawdzić produkt pod kątem zdatności do zastosowania

(powłoka próbna). W przypadku nowego produktu albo zmiany istniejącego produktu informacje te tracą swoją ważność.

Najnowsze informacje o produktach można znaleźć w internecie pod [www.kreidezeit.de](http://www.kreidezeit.de) albo bezpośrednio u firmy Kreidezeit.

(04.2007)