

Gładź wapienna

Nazwa oryginalna: Kalkglätte



Informacja o produkcie nr 980-982

Dane ogólne

Gładź wapienna jest mineralną zaprawą o wszechstronnym zastosowaniu, zwiększonej przyczepności i ziarnistości do 0,5mm.

Zastosowanie

Gładź nadaje się do tworzenia gładkich powierzchni wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości

- proszek do mieszania z wodą
- łatwa w nakładaniu
- odporna na wycieranie i rozpryskiwaną wodę
- przepuszczalna dla pary wodnej
- naturalnie biała przez dodanie mąki marmurowej
- można ją barwić pigmentami ziemnymi i mineralnymi (oprócz brązu kaselskiego i czerni z winorośli)
- idealne podłoże do lazurowania
- można malować ją farbami wapiennymi
- dezynfekująca, odporna na grzyby
- wszystkie składniki są naturalne
- nie zawiera środków konserwujących
- nie wydziela substancji szkodliwych

Skład

Marmurowe wapno hydratyzowane, piasek marmurowy, pył marmurowy, celuloza, ziemia porcelanowa.

Odpowiednie narzędzia

Zalecana jest paca ze stali nierdzewnej.

Podłoże

Odpowiednim podłożem są wszystkie nośne i chłonne mineralne tynki, beton, płyty kartonowo-gipsowe, płyty gipsowo-włóknowe. Nadaje się do pomieszczeń wilgotnych, ponieważ nie ma negatywnego wpływu na właściwości dyfuzyjne podłoża a dzięki znacznej alkaliczności (pH 13) działa przeciwgrzybiczo.

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 podłoży betonowych usunąć resztki oleju

do deskowania. Wykwity wapienne lub środków wiążących usunąć mechanicznie. Prześwitujące i barwiące substancje podłoża odizolować przez gruntowanie gruntem szelakowym (produkt nr 234). Podłoża mineralne ze śladami pleśni dokładnie umyć roztworem sody.

Mocno lub nierównomiernie chłonne oraz piaskowe podłoża zagruntować gruntem kazeinowym (produkt nr 145).

Przygotowanie gładzi

Zmieszać proszek z odmierzoną ilością zimnej wody, tak by nie zostały żadne grudki (można użyć wiertarki z mieszadłem). Odstawić mieszankę na co najmniej 15 minut. Przed użyciem jeszcze raz dobrze zamieszać. Tak przygotowaną gładź można przechowywać przez kilka tygodni w zamkniętym pojemniku.

Zapotrzebowanie wody

Na każdy kilogram proszku potrzeba 0,3-0,4l wody.

Stosowanie

Temperatura otoczenia powinna wynosić co najmniej 8°C.

Nanosić gładź równomiernie warstwą o grubości do 2mm. Zatrzeć pacą lub pacą z filcem.

Barwienie

Gładź można barwić pigmentami ziemnymi i mineralnymi lub barwnikami odpornymi na wapno nie przekraczając 5% udziału barwnika w proszku. Do barwienia nie nadają się brąz kaselski i czern z winorośli. Pigment dokładnie zmieszać z niewielką ilością wody do konsystencji pasty i dodać do wody przygotowanej do rozmieszania proszku lub do rozmieszanej już gładzi.

Zużycie

Na nałożenie warstwy gładzi na grubość 1mm na 1m² gładkiego podłoża potrzeba około 1kg proszku.

Dokładne zużycie można określić na miejscu.

Czas schnięcia

Gładź jest zdatna do dalszej obróbki po 24godzinach na każdy 1mm grubości.

Przechowywanie

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

Opakowania

Nr produktu	Waga	Wydajność (warstwa 1mm)
980	2,5kg	2,5m ²
981	10kg	10m ²
982	25kg	25m ²

Usuwanie resztek

Resztek produktu nie wyrzucać do kanalizacji. Zaschnięte resztki można wyrzucić do śmieci, a opakowania oddać do przetworzenia.

Czyszczenie narzędzi

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

Oznaczenie zagrożeń

Xi, R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę. R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

Wskazówki

R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę. R41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

S2 Chronić przed dziećmi. S7 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S27/28 W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast zdjęć całą zanieczyszczoną odzież i przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody. S29 Nie wprowadzać do kanalizacji. S62 W razie połknięcia nie wywoływać wymiotów: niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. 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 albo bezpośrednio u firmy Kreidezeit.

(08.2005)