

TYNK WAPIENNY PRZYCZEPNY

NAZWA ORYGINALNA: KALK HAFTPUTZ



INFORMACJA O PRODUKCIE NR 960

DANE OGÓLNE

Tynk wapienny jest mineralną zaprawą o zwiększonej przyczepności i ziarnistości do 1,4mm.

ZASTOSOWANIE

Tynk nadaje się do wnętrz.

WŁAŚCIWOŚCI

- proszek do zmieszania z wodą
- łatwy w nakładaniu
- odporny na wycieranie i rozpryskiwaną wodę
- przepuszczalny dla pary wodnej
- naturalnie biały przez dodanie mąki marmurowej
- można go barwić pigmentami ziemnymi i mineralnymi (oprócz brązu kasselskiego i czerni z winorośli)
- idealne podłoże do lazurowania
- nadaje się do tworzenia struktur
- można malować go farbami wapiennymi
- może być podkładem dla tynku tadelakt na płytach kartonowo - gipsowych lub gipsowo - włókiennych
- wyrównuje nierówne podłoża
- dezynfekujący, odporny na grzyby
- wszystkie składniki są naturalne
- nie zawiera środków konserwujących
- nie wydziela substancji szkodliwych

SKŁAD

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

ODPOWIEDNIE NARZĘDZIA

Zalecana jest paca.

PODŁOŻE

Właściwym podłożem są wszystkie nośne i chłonne mineralne tynki, beton, płyty kartonowo - gipsowe. Nadaje się do pomieszczeń wilgotnych, ponieważ nie ma negatywnego wpływu na właściwości dyfuzyjne podłoża oraz 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).

MIESZANIE

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 przygotowany tynk można przechowywać przez kilka tygodni w zamkniętym pojemniku.

ZAPOTRZEBOWANIE WODY

Na każdy kilogram proszku potrzeba 0,28-0,3l wody.

STOSOWANIE

Temperatura otoczenia powinna wynosić co najmniej 8°C.

Nanosić tynk równomiernie warstwą o grubości do 8mm. Po nałożeniu można od razu przystąpić do tworzenia struktur. Po wchłonięciu tynku można zcierać go gąbką.

BARWIENIE

Tynk można barwić pigmentami ziemnymi i mineralnymi lub barwnikami odpornymi na wapno nie przekraczając 5% udziału barwnika w proszku. Do barwienia nie nadają się brąz kasselski i czern z winorośli. 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 warstwy tynku na grubość ziarna na 1m² gładkiego podłoża potrzeba około 2kg proszku.

Dokładne zużycie można określić na miejscu.

Tynk jest zdatny do dalszej obróbki po 24 godzinach 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 ziarna)
960.1	2,5kg	1,25m ²
960.2	10kg	5m ²
960.3	25kg	12,5m ²

USUWANIE RESZTEK

Resztek produktu nie wyrzucać do kanalizacji. Zasznięte 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 ZAGROZEŃ

Xi, produkt jest drażniący

WSKAZÓWKI

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 zdjąć 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.