

Tynk wapienny cienkowarstwowy (Baumit KalkDünnputz)



Produkt	Fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka tynkarska na bazie wapna.
Skład	Wapno hydratyzowane, cement, piaski wapienne, dodatki.
Przeznaczenie	Wapienno-cementowy tynk cienkowarstwowy do ręcznego i maszynowego nakładania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do stosowania na podłoża z bloczków gazobetonowych, cegieł i betonu.
Dane techniczne	Maksymalna grubość ziarna: ok. 0,8 mm Wytrzymałość na ściskanie (28 dni): > 2,0 N/mm ² Zużycie wody: ok. 6,5 l/worek Wydajność: ok. 3 m ² /worek przy 6 mm warstwie tynku Zużycie materiału: ok. 8,5 kg/m ² przy 6 mm warstwie tynku Minimalna grubość warstwy tynku: ściany wewnętrzne: 6 mm ściany zewnętrzne: 8 mm
Forma dostawy	Worek 25 kg
Przechowywanie	W suchym pomieszczeniu, na paletach - 6 miesięcy. Chronić przed przemarzaniem.
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący. Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 41: poważne zagrożenie dla oczu: przemyć oczy i skonsultować się z lekarzem Wartości S: S 2: przechowywać z daleka od dzieci S 24: unikać kontaktu z naskórkiem S 25: unikać dostania się do oka S 26: w przypadku przedostania się produktu do oczu przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem S 28: w przypadku kontaktu z naskórkiem natychmiast dokładnie przemyć wodą S 37: stosować odpowiednie rękawice ochronne Przestrzegać wartości granicznych odnoszących się do pylenia produktu, ujętych w liście MAK (Najwyższe Dopuszczalne Stężenia) z roku 1992 (stężenie pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m ³ , łączne stężenie pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m ³).
Sposób użycia	1. Podłoże: Podłoże powinno być nośne, czyste, suche, nieprzemarznięte, odkurzone, niehydrofobowe, oczyszczone z wykwitów i luźnych cząstek. Mur musi być wykonany dokładnie z wymaganą równością powierzchni. Beton musi być dojrzały, a jego powierzchnia musi być wolna od oleju szalunkowego i innych zanieczyszczeń. Najpóźniej jeden dzień przed tynkowaniem wypełnić i wyrównać odpowiednią zaprawą na

bazie cementu (np. tynkiem wapiennym Baunit KalkDünnputz) wszystkie bruzdy instalacyjne, pęknięcia, szczeliny i fugi.

Tynk nakładać bezpośrednio bez szczególnego przygotowania podłoża - nie wymaga się jego zwilżania ani też wykonania obrzutki wstępnej.

2. Przygotowanie produktu:

Ręcznie:

Zawartość worka wsypać do ok. 6,5 l czystej wody i wymieszać dokładnie wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy.

Maszynowo:

Natryskiwać powszechnie stosowanymi agregatami tynkarskimi (np. M-Tec M3, PFT G4). Dozowanie wody ustawić w sposób umożliwiający uzyskanie właściwej konsystencji.

3. Obróbka

Nakładać tynk dwuwarstwowo.

Pierwszą warstwę nanieść na grubość 3 - 4 mm i zaciągnąć łątą (H), a następnie po przeschnięciu (po ok. 24 godz.) nanieść drugą warstwę tej samej grubości (3 - 4 mm).

Po osiągnięciu odpowiedniej twardości otynkowanej powierzchni, lekko ją zwilżyć i zatrzeć. Niedopuszczalne jest nakładanie drugiej warstwy po upływie 48 godzin od nałożenia warstwy pierwszej tynku.

4. Wskazówki ogólne:

Temperatura otoczenia, podłoża i materiału w czasie obróbki nie może być niższa niż +5°C. Nie dodawać żadnych innych materiałów.

Duża wilgotność powietrza oraz niskie temperatury mogą znacznie wydłużyć czas wiązania tynku. W trakcie prac tynkarskich stosować czystą wodę z sieci wodociągowej oraz czyste naczynia i narzędzia.

Do mocowania instalacji elektrycznych oraz listew tynkarskich jak również w celu ewentualnego wyrównywania podłoża, względnie wypełniania spoin należy stosować wyłącznie materiały na bazie cementu.