

Gładź wapienna (Baumit KalkGlätte)



baumit.com

Produkt	Gotowa masa szpachlowa na bazie wapna do nakładania ręcznego i maszynowego, przeznaczona wyłącznie na ściany wewnętrzne.	
Skład	Wapno białe hydratyzowane, wyselekcjonowane mączki wapienne, dodatki.	
Właściwości	Produkt łatwy w obróbce, dający równomierną, gładką strukturę powierzchni.	
Zastosowanie	Do wykonywania gładkich powierzchni na tynku wapiennym Baumit KalkPutz jak również - po odpowiednio długiej przerwie technologicznej - na tynkach cementowych, cementowo-wapiennych i betonie, wyłącznie wewnątrz pomieszczeń.	
Dane techniczne	Ziarnistość maks.:	0,1 mm
	Zużycie wody:	ok. 12 - 13 l/kg suchego materiału
	Gęstość:	ok. 1,2 kg/dm ³
	Czas przeznaczony na obróbkę:	ok. 8 godzin
	Zużycie materiału:	ok. 1,5 kg /m ² przy warstwie 1 mm
	Minimalna grubość warstwy:	1 mm
	Maksymalna grubość warstwy:	3 mm
Forma dostawy	Worek 30 kg	
Gwarancja jakości	Stała kontrola jakości w laboratorium zakładowym.	
Składowanie	W suchym miejscu, na paletach - 6 miesięcy.	
Klasyfikacja wg ustawy o chemikaliach	Symbol zagrożenia chemicznego: Xi drażniący. Wartości R: R 36: podrażnia śluzówkę oka R 38: podrażnia naskórek R 43: możliwe wystąpienie uczulenia na skutek kontaktu z naskórkiem 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 27: natychmiast zdjąć odzież zabrudzoną lub nasączoną produktem 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 z roku 1992 (koncentracja pyłu drobnego w powietrzu - maks. 6 mg/m ³ , ogólna koncentracja pyłu w powietrzu: maks. 15 mg/m ³).	
Obróbka	1. Podłoże	Podłoże musi być równe, trwałe, chłonące wodę, oczyszczone z luźnych i piaszczących się elementów. Wszystkie fugi, zagłębienia, dziury i kanty powinny być wypełnione i zamknięte. Nie zwilżać podłoża przed obróbką!
	Rodzaje podłoża:	
	1.1 Tynk wapienny	Gładź wapienną nakładać najwcześniej po 24 godzinach od wykonania tynku (w normalnych warunkach pogodowych); w przypadku niskich temperatur dopiero po 3 - 5 dniach. Możliwe jest późniejsze nakładanie gładzi (pamiętać o wcześniejszym odkurzeniu powierzchni).

1.2 Tynki wapienno - cementowe

(np. tynk ciepłochronny Baunit Thermoputz, Baunit MPI 25, tynk gruboziarnisty Baunit GrobPutz). Po wystarczająco długiej przerwie technologicznej - ok. 20 dni - można nałożyć gładź wapienną.

1.3 Beton

Przed nałożeniem gładzi należy przy użyciu zaprawy wypełniającej wyrównać wszystkie zagłębienia, fugi, dziury oraz nierówności przy ochronnych listwach narożnikowych.

Czas przerwy technologicznej: w lecie: 2 - 3 dni, w zimie: 1 tydzień.

2. Przygotowanie i nanoszenie gładzi

Do czystego kubła lub skrzyni na zaprawę wlać 12 - 13 l czystej wody na każde 30 kg gładzi Baunit KalkGlätte. Wsypać produkt i odczekać 5 - 10 minut aż dobrze nasiąknie wodą a następnie wymieszać dokładnie odpowiednim mieszalnikiem. Gotowa do użytku gładź powinna mieć gładką, kremową konsystencję.

W celu uzyskania optymalnej konsystencji można dodawać zarówno wody jak i suchego produktu.

Wskazówka: Gładź należy 2 - 3 godziny wcześniej wsypać do wody i odstawić, aby dobrze nasiąkła wodą. Wymieszać dokładnie, po czym tuż przed samą obróbką, wymieszać jeszcze raz (czas wykorzystania produktu - 8 godzin). W celu uproszczenia obróbki zalecamy uprzednie zamocowanie ochronnych narożników aluminiowych przy pomocy zaprawy montażowej Baunit KantenFix. Gładź zaciągać kielnią stalową i pozostawić do stwardnienia (ewentualnie - docisnąć, dodając - jeżeli to konieczne - trochę gładzi). Po ostatecznym stwardnieniu tynku (w zależności od warunków atmosferycznych i chłonności podłoża - ok. 2 godziny) zaciągnąć ponownie na gładko, stosując materiał o rzadszej konsystencji, a następnie dokładnie wygładzić powierzchnię.

Optymalna grubość warstwy: 2 - 3 mm; dopuszczalne grubości: 1 - 3 mm.

3. Wskazówki i zalecenia ogólne

W czasie nakładania gładzi oraz podczas procesu wiązania temperatura powietrza, materiału i podłoża nie powinna być niższa niż +5°C. Nie dopuszczać do bezpośredniego ogrzewania otynkowanych powierzchni. W przypadku stosowania nagrzewnic, a w szczególności nagrzewnic gazowych, należy zwrócić uwagę na dobrą wentylację pomieszczenia. (proces karbonatyzacji). Możliwe jest wykonanie zbrojenia miejscowego lub większych powierzchni przy zastosowaniu siatki zbrojeniowej Baunit TextilglasGitter.

Gładź wapienna nie nadaje się jako podłoże pod płytki ceramiczne.

Powłoki wykończeniowe:

Po wyschnięciu (karbonatyzacja) otynkowaną powierzchnię można pomalować lub pokryć tapetą.

W warunkach zimowych czas wiązania i wysychania gładzi ulega wydłużeniu.