

GŁADŹ WAPIENNO-CEMENTOWA 662

Uniwersalna gładź wapienno-cementowa

Charakterystyka:

Drobnoziarnista zaprawa tynkarska w postaci przygotowanej fabrycznie suchej mieszanki spoiw mineralnych, wypełniaczy mineralnych i domieszek poprawiających właściwości użytkowe. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę tynkarską o dużej przyczepności do podłoża. Nadaje się do stosowania wewnątrz i za zewnątrz budynków.

Przeznaczenie:

Zaprawa przeznaczona jest do ręcznego wykonywania wyjątkowo gładkich cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na tynkach podkładowych cementowych, cementowo-wapiennych (np. TYNK MASZYNOWY 501, TYNK MASZYNOWY LEKKI 502L, zaprawa tynkarska POZTYNK 560), itp.

Dane techniczne:

Skład: wapno hydratyzowane, wypełniacze mineralne, domieszki

Gęstość nasypowa: ok. 1,3 g/cm³

Gęstość brutto w stanie suchym: ≤ 1300 kg/m³

Wytrzymałość na ściskanie: CS I (0,4-2,5N/mm²)

Przyczepność do podłoża cementowego: FP:B (≥0,25N/mm²)

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: μ: ≤15

Absorpcja wody: ≥0,3kg/m²min^{0,5}

Trwałość. Ubytek masy po 25 cyklach: max. 15%

Trwałość. Spadek wytrzymałości na zginanie: max.55%

Uziarnienie: 0-0,5 mm

Zawartość rozpuszczalnego chromu w gotowej masie wyrobu: ≤ 0,0002%

Dane wykonawcze:

Środki gruntujące: GRUNTOLIT-W 301

Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C

Proporcja mieszania z wodą: ok. 5-6 litrów wody na 25 kg suchej mieszanki

Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 3 godziny (w temperaturze powietrza +20°C)

Grubość warstwy: max.5 mm (przy warstwie o grubości 4-5 mm zaleca się dwukrotne nakładanie gładzi metodą „mokre na mokre”)

Zużycie: ok. 1,25 kg/m² na 1mm grubości warstwy zaprawy

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża: Podłoża pod gładź powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się, a także równe, aby uniknąć miejsc nadmiernego pogrubienia tynku. Tynkowane powierzchnie powinny być wolne od kurzu, sadzy, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, farb, itp. Podłoża silnie i średnio nasiąkliwe zaleca się zagruntować środkiem GRUNTOLIT-W 301.

Przygotowanie produktu: Suchą mieszankę należy zarobić odpowiednią ilością czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie przy użyciu mieszarki do zapraw względnie betoniarki. Czas mieszania mechanicznego powinien wynosić 2-3 minuty. Po wymieszaniu pierwszej partii zaprawy należy sprawdzić jej konsystencję. W niezbędnych przypadkach skorygować ilość dodawanej wody. Ustaloną proporcję mieszania z wodą należy

odnotować, aby kolejne partie zaprawy były przygotowywane w taki sam sposób. Stwardniałej zaprawy nie rozrabiać wodą, ani nie mieszać ze świeżym materiałem.

Sposób stosowania: Zaprawę nakłada się równomiernie na tynkowaną powierzchnię i wyrównuje się za pomocą pacy metalowej. Ostateczne wyrównywanie gładzi poprzez zacieranie pacą filcową lub pacą z gąbki należy wykonać po rozpoczęciu jej wiązania (czas uzależniony od temperatury i wilgotności powietrza). Tynkowane pomieszczenia należy wentylować, nie wolno jednak dopuścić do występowania przeciągów czy też zbyt szybkiego wysychania zaprawy. W razie potrzeby, tynk należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą.

Czyszczenie narzędzi:

Czystą wodą, bezpośrednio po zakończeniu pracy.

Opakowania:

Worki 25kg na paletach po 48 sztuk.

Przechowywanie:

Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.

Ostrzeżenia:

Produkt po zarobieniu wodą daje odczyn alkaliczny. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

Dokument odniesienia:

PN-EN 998-1:2010 „Wymagania dotyczące zapraw do murów – Część 1: Zaprawa tynkarska” Grudzień 2010

Data aktualizacji:

08/2012