

# GŁADŹ WAPIENNA 660

Gładź wapienna

## Charakterystyka:

Drobnziarnista 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 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. 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
Gęstość brutto w stanie suchym: 1400kg/m<sup>3</sup> ± 5%  
Przyczepność do podłoża: ≥0,25N/mm<sup>2</sup>; FP: B  
Wytrzymałość na ściskanie: CSI (0,4-2,5N/mm<sup>2</sup>)  
Współczynnik przewodzenia ciepła λ :0,66W/m\*K  
Uziarnienie: 0-0,5 mm

## Dane wykonawcze:

Środki gruntujące: GRUNTOLIT-W 301  
Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5°C do +25°C  
Proporcja mieszania z wodą: ok. 8,6-10 litrów wody na 25 kg suchej mieszanki  
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 3 godziny (w temperaturze otoczenia +20°C )  
Grubość warstwy: max.3 mm  
Zużycie: ok.1,25 kg/m<sup>2</sup> 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 minut. 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 dobrze wietrzyć, 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