



GŁADŹ WAPIENNO-CEMENTOWA 662

Szara gładź wapienno – cementowo

Parametry: Zaprawa do ręcznego wykonywania wapienno-cementowych wypraw tynkarskich cienkowarstwowych na ścianach i sufitach wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Nadaje się do wykonywania gładkiej warstwy pod farby lub tynki szlachetne na ścianach i sufitach z podkładowymi tynkami cementowo-wapiennymi lub na podłożach betonowych.

Właściwości:

- Odporna na wodę
- Mrozoodporna
- Wysoka przyczepność
- Do obrabiania na mokro
- Paroprzepuszczalny

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	10954
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	25 kg
Ilość na palecie	48 szt./pal.
Kolor	szary
Uziarnienie	0 - 0,5 mm
Zużycie	1,25 kg/mm/m ²
Czas obróbki	ok. 3 h
Grubość warstwy	≤ 5 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	≤ 0,0002 % (2ppm)
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 6,5 l/worek
Reakcja na ogień, klasa	A1
Przyczepność (Beton)	≥ 0,2 N/mm ²

Produkt zgodny z: • EN 998-1

Skład:

- Wapno hydratyzowane
- Cement portlandzki
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki uszlachetniające

Przygotowanie podłoża: Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zaszpeciować siatką z włókna szklanego.

Rodzaje podłoża: **Tynk cementowo-wapienny:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Betony, żelbet: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310

Przygotowanie produktu: Sposób stosowania: suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.



GŁADŹ WAPIENNO-CEMENTOWA 662

Szara gładź wapienno – cementowo

Sposób użycia:	Po zarobieniu masę nanosić warstwą o grubości max. 5mm i wygładzić pacą ze stali nierdzewnej. Ostateczne wyrównywanie (zatarcie pacą z filcem lub z gąbką) wykonać po rozpoczęciu jego wiązania (w optymalnych warunkach po 2 godzinach). W przypadku konieczności nakładania kilku warstw, kolejną nakładać po wstępnym związaniu poprzedniej.
Warunki wykonywania prac:	Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. Do wykonywania gładzi należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłoża pod gładzie powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się.
Uwagi wykonawcze:	W czasie prac i wysychania chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem. Zaleca się stosowanie osłon. Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować. Nie dopuszczać do przeciągów. W razie potrzeby, tynk należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą.
Przechowywanie:	W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie do 12 miesięcy od daty produkcji.
Wskazówki ogólne:	Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.