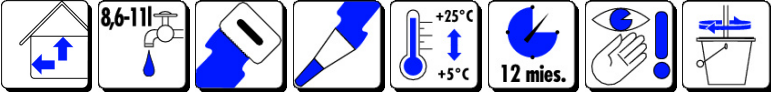




GŁADŹ WAPIENNA 660

Parametry:	Zaprawa do ręcznego wykonywania wapiennych wypraw tynkarskich cienkowarstwowych na ścianach i sufitach wewnątrz 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.
Cechy produktu:	Wodoodporna Do obrabiania na mokro Wysoka przyczepność Biała Bezskurczowa Ekologiczna
Skład:	<ul style="list-style-type: none">• Wapno hydratyzowane• Kruszywo kwarcowe• Wypełniacze mineralne• Dodatki uszlachetniające
Sposób użycia:	
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.
Przygotowanie podłoża:	Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Objawy agresji biologicznej na podłożach zlikwidować za pomocą środka SEPTOBUD 1008. Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić siatką z włókna szklanego.
Rodzaje podłoża:	Tynk cementowo-wapienny: w zależności od potrzeb zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub GRUNTEM POD GŁADZIE 306 Betony, żelbet: zagruntować GRUNTEM POD GŁADZIE 306 Tynk gipsowo-wapienny: zagruntować GRUNTEM POD GŁADZIE 306
Przygotowanie produktu:	Suchą mieszankę należy zarobić z wodą za pomocą mieszadła, w proporcji ok. 0,4l wody na 1kg zaprawy (8,6 - 11 l na worek 25kg) Odstawić na 5 minut i wymieszać ponownie. W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
Sposób użycia:	Po zarobieniu masę nanosić warstwą o grubości max. 3mm 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).
Uwagi wykonawcze:	Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować Nie dopuszczać do przeciągów. W razie potrzeby gładź należy co pewien czas zwilżyć czystą wodą.
Przechowywanie:	Maksymalnie 12 miesięcy



GŁADŹ WAPIENNA 660

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu.

Parametry techniczne

Zużycie	ok. 1,25 kg/m ² na 1 mm grubości warstwy zaprawy
Uziarnienie	0 do 0,5mm
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	ok. 3 godziny (w temperaturze +20°C)
Grubość warstwy	do 3mm
Kategoria wytrzymałości	kategoria CS I

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.