

KARTA TECHNICZNA (KT)

GŁADŹ WAPIENNO-CEMENTOWA 662

Szara gładź wapienno – cementowo



Obszar zastosowań

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 sufiatach z podkładowymi tynkami cementowo-wapiennymi lub na podłożach betonowych.


Właściwości

- Odporna na wodę
- Mrozoodporny
- Wysoka przyczepność
- Do obrabiania na mokro
- Paroprzepuszczalna

Sposób użycia



Parametry techniczne

| | |
|--|---|
| Numer artykułu | 10954 |
| Opakowanie |  |
| Ilość w opakowaniu | 25 kg/szt |
| Ilość na palecie | 48 Jed/pal. |
| Uziarnienie | 0-0,5 mm |
| Kolor | szary |
| Zużycie | 1,25 kg/m ² /mm |
| Jednostka zapotrzebowania na wodę | ok. 6,5 L/szt. |
| Reakcja na ogień, klasa | A1 |
| przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu) | ≥ 0,2 N/mm ² |
| Zawartość chromu | ≤ 0,0002 % |
| Grubość warstwy | 0-5 mm |

GŁADŹ WAPIENNO-CEMENTOWA 662

Szara gładź wapienno – cementowo

| | |
|----------------|-------|
| Numer artykułu | 10954 |
| Czas obróbki | 3 h |

Skład

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

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 należy zlikwidować.

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Betony, żelbety: Zagruntować środkiem GRUNTOBET 310

Wstępne przygotowanie podłoża

Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić siatką z włókna szklanego.

Przygotowanie produktu

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.

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.

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

GŁADŹ WAPIENNO-CEMENTOWA 662

Szara gładź wapienno – cementowo

odzieży ochronnej. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatry te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.