



LEKKI TYNK MASZYNOWY CEMIX

Wyrób zgodny z
PN-EN: 998-1;2012

ZASTOSOWANIE

Lekki Tynk Maszynowy przeznaczony jest do maszynowego lub ręcznego wykonywania wypraw tynkarskich dwuwarstwowych, kategorii II i III, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych. Tynk Cemix przeznaczony jest na podłoża z elementów ceramicznych, betonowych, wapienno-piaskowych, z elementów betonów lekkich itp. Tynk Cemix nie może być użyty jako ostateczna warstwa elewacyjna. Lekki Tynk Maszynowy stosuje się jako podłoże pod tynki strukturalne szlachetne, akrylowe, farby strukturalne, płytki oraz gładzie gipsowe.

WŁAŚCIWOŚCI

Lekki Tynk Maszynowy jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką spoiwa mineralnego, lekkich wypełniaczy- perlitu, wypełniaczy kwarcowych oraz dodatków uszlachetniających poprawiających właściwości aplikacyjne tynku.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Prawidłowo przygotowane podłoże powinno być nośne, suche, równe, stabilne, wolne od kurzu, tłuszczu i brudu. Wszelkie niestabilne elementy podłoża, resztki farb należy usunąć. W przypadku podłoża mocno chłonących wodę (gazobeton, silikat), chłonność podłoża należy zredukować stosując na jego powierzchnię grunt. Na podłoża betonowe należy zastosować grunty poprawiające przyczepność do betonu

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie zaprawy: Zaprawę tynkarską należy przygotować wg proporcji:220/1000g/g . Ilość wody dostosować do żądanej konsystencji, rodzaju podłoża oraz warunków atmosferycznych, pamiętając, że dodanie niewłaściwej ilości wody zmienia właściwości tynku.

Wykonanie: Konsystencję zaprawy na pierwszą warstwę tynku tzw. „obrzutkę” należy dobrać tak aby możliwe było dokładne wypełnienie wszelkich ubytków w podłożu (fugi, bruzdy montażowe) oraz wstępne równanie podłoża. Grubość „obrzutki” nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Po związaniu pierwszej warstwy (ok. 24 h) należy wykonać drugą warstwę tynku tzw. „narzut”. Obydwie warstwy tynku należy nanosić równomiernie poziomymi ruchami, od dołu do góry, za pomocą kielni lub agregatu tynkarskiego. Po zakończeniu nakładania „narzutu” na całą płaszczyznę ściany należy przystąpić do wstępnego wyrównania (tzw. „pierwsza łąta”) powierzchni tynku. Stosując łata typu „h”, należy przeciągnąć łata przez całą otynkowaną powierzchnię w kierunku pionowym, poziomy oraz na ukos, zawsze ku górze. Braki w tynku uzupełniać nadwyżką tynku zebraną z łaty. Większe braki uzupełniać świeżym tynkiem z agregatu tynkarskiego lub kielnią. Po około 2 h, po związaniu tynku, ale przed jego wyschnięciem (tynk powinien być mokry ale po dotknięciu nie może brudzić rąk), przystąpić do ponownego wyrównania powierzchni (tzw. „druga łąta”) w taki sam sposób, ale przy użyciu łaty trapezowej. Po uzyskaniu równej powierzchni ściany tynk zatrzeć styropianową pacą. Aby otrzymać tynk kat III powierzchnię należy delikatnie zrosić wodą a następnie przetrzeć pacą filcową. W czasie wysychania tynków wewnętrznych zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń. Tynki położone na zewnątrz chronić przed intensywnym wysychaniem, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W czasie dojrzewania tynków (ok. 24 h), temperatura powietrza i podłoża nie może spadać poniżej 0 °C. Prace prowadzić przy bezdeszczowej pogodzie. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z technologią robót tynkarskich

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.



| | |
|-----------------------------------|--|
| PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT | Zaprawę należy przechowywać i przewozić w suchych warunkach, w szczelnie zamkniętych workach. Produkt należy chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zgodnie z warunkami podanymi przez producenta wynosi 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. |
| NARZĘDZIA | Mieszadło, betoniarka, paca styropianowa, łąta tynkarska typu „h”, łąta trapezowa, agregat tynkarski lub kielnia Po skończonej pracy narzędzia umyć w wodzie |
| OPAKOWANIE | Worek papierowy 25 kg Paleta (48 worków) 1200 kg |
| WYDAJNOŚĆ | Obrzutka – ok.10m ² z worka (25kg) przy grubości warstwy 2mm Narzut – ok. 2,0m ² z worka (25kg) przy grubości warstwy 10mm |
| TEMPERATURA PRACY | Temperatura powietrza: od + 5 °C do + 25 °C Temperatura podłoża: od + 5 °C do + 25 °C |

DANE TECHNICZNE

| |
|---|
| Absorpcja wody: W0 |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ : <12,2 |
| Przyczepność: >0,1, FP:A |
| Reakcja na ogień: A1 |
| Współczynnik przewodzenia ciepła, λ : 0,38W/m*K |
| Gęstość brutto w stanie suchym: <1200 kg/m ³ |
| Trwałość: ubytek masy po 25 cyklach: <6% |
| Trwałość: spadek wytrzymałości na ściskanie: <2% |
| Substancje niebezpieczne: Karat charakterystyki |

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu, znajdują się w Karcie Charakterystyki.