



ZAPRAWA TYNKARSKA

Wyrób zgodny z
PN-EN 998-1

ZASTOSOWANIE	Zaprawa Tynkarska – przeznaczona jest do tradycyjnego wykonania wypraw tynkarskich dwuwarstwowych, kategorii II i III, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów budowlanych. Zaprawa Tynkarska przeznaczona jest na podłoża z elementów ceramicznych, betonowych, wapienno-piaskowych, z elementów betonów lekkich itp. Zaprawa Tynkarska nie może być użyta jako ostateczna warstwa elewacyjna. Zaprawę Tynkarską stosuje się jako podłoże pod tynki strukturalne szlachetne, akrylowe, farby strukturalne, płytki oraz gładzie gipsowe
WŁAŚCIWOŚCI	Zaprawa Tynkarska jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką cementu, wapna, oraz wypełniaczy kwarcowych. Po zarobieniu wodą tworzy masę o dobrych właściwościach aplikacyjnych.
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	Prawidłowo przygotowane podłoże powinny 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 betonu.
SPOSÓB UŻYCIA	<p>Przygotowanie zaprawy: Suchą mieszankę Zaprawy Tynkarskiej wsypać do naczynia z odmierzoną ilością wody i wymieszać mechanicznie przy użyciu mieszadła lub w betoniarce do momentu uzyskania jednorodnej konsystencji. Następnie odczekać ok. 5 min. i ponownie wymieszać. Zaprawę tynkarską należy przygotować wg proporcji: 5,2-5,6 wody na 25kg suchej mieszanki. Ilość wody dostosować do żądanej konsystencji, rodzaju podłoża oraz warunków atmosferycznych, pamiętając, że dodane niewłaściwej ilości wody zmienia właściwości tynku.</p> <p>Wykonanie: Konsystencję zaprawy na pierwszą warstwę tynku tzw. „obrutkę” należy dobrać tak aby możliwe było dokładne wypełnienie wszelkich ubytków w podłożu (fugi, bruzdy montażowe) oraz wstępne równanie podłoża. Grubość „ obrutki” nie powinna być mniejsza niż 2 mm. Po związaniu pierwszej warstwy (ok. 24h) należy wykonać drugą warstwę tynku tzw. „narzut”. Obydwie warstwy tynku należy nanosić równomierne poziomymi ruchami, od dołu do góry, za pomocą kielni. Po zakończeniu nakładania „narzutu” na całą płaszczyznę ściany należy przystąpić do wstępnego wyrównania (tzw. „pierwsza łąta”) powierzchni tynku. Stosując łątę typu „h”, należy przeciągnąć łątę przez całą otynkowaną powierzchnię w kierunku pionowym, poziomym oraz na ukos, zawsze ku górze. Braki tynku uzupełniać nadwyżką tynku zebraną z łąty. Większe braki uzupełniać świeżym tynkiem. Po ok 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 takim sam sposób, ale przy użyciu łąty trapezowej. Po uzyskaniu równej powierzchni ściany, tynk zatrzeć styropianową pacą. Aby otrzymać tynk kat III powierzchnie należy delikatnie zrosić wodą a następnie przetrzeć pacą filcową</p> <p>W czasie wysychania tynków wewnętrznych zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń. Tynki położone na zewnątrz chronić przed intensywnych wysychaniem, chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W czasie dojrzwania tynków (ok. 24 h), temperatura powietrza i podłoża nie może spadać poniżej 0C. Prace prowadzić przy bezdeszczowej pogodzie. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z technologią robót tynkarskich,</p> <p>Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalnia wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP</p>



PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	Zaprawę Tynkarską 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. 10 m ² z worka Zaprawy Tynkarskiej (25 kg) przy grubości warstwy 2mm Narzut – ok. 1,66 m ² z worka Zaprawy Tynkarskiej (25 kg) przy grubości warstwy 10mm
TEMPERATURA PRACY	Temperatura powietrza: od + 5 °C do + 25 °C Temperatura podłoża: od + 5 °C do + 25 °C
DANE TECHNICZNE PATRZ DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH	
Substancje niebezpieczne: Karta charakterystyki	

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