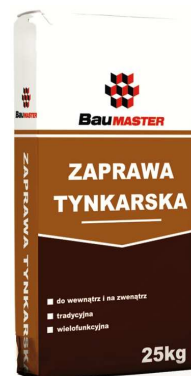




ZAPRAWA TYNKARSKA



WŁAŚCIWOSCI

- ✓ plastyczna
- ✓ dobra przyczepność do podłoża
- ✓ do ścian i sufitów
- ✓ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- ✓ po stwardnieniu woda i mrozoodporna

ZASTOSOWANIE

Zaprawa tynkarska przeznaczona jest do wykonywania tradycyjnych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Może być stosowana do wykonywania tynków jedno jak i wielowarstwowych. Rodzaje tynkowanych podłoży: sufity i ściany z cegieł, bloczków, pustaków i innych materiałów ceramicznych bądź silikatowych, wapienno-piaskowych, betonowych, z elementów z betonów lekkich, a także po zastosowaniu zbrojenia (mat trzcinowych, siatek stalowych) na deski drewniane, płyty wiórowo cementowe, itp.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Do wykonywania tynków zaleca się przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów, skurczu ścian i innych elementów betonowych - po upływie co najmniej 2-3 miesięcy w przypadku ścian murowanych, 4-6 miesięcy w przypadku ścian betonowych. Podłoża pod tynki powinny być stabilne, równe i nośne, nie zmieniające wymiarów. Tynkowane powierzchnie powinny być wolne od kurzu, brudu, olejów i tłuszczów i wszelakich zanieczyszczeń. Większe ubytki, fugi, szczeliny instalacyjne itp. należy przed tynkowaniem wypełnić zaprawą cementowo-wapienną. Podłoża chłonne takie jak elementy z betonu komórkowego, bloczki silikatowe, betony zagruntować za pomocą Koncentratu gruntującego Baumastic lub za pomocą Emulsji Gruntującej. Prace tynkarskie prowadzić po dokładnym wyschnięciu zagruntowanego podłoża, co najmniej po 24 godzinach. Gładkie podłoża z betonów kruszywowych należy naciąć dłutami ręcznymi/pneumatycznymi, oczyścić z kurzu, zmyć wodą i zagruntować. W przypadku tynkowania miejsc narażonych na powstawanie rys - w łączeniach płyt wiórowo-cementowych, w miejscach zmian materiału podłoża na ich stykach należy wykonać zbrojenia za pomocą pasków metalowej siatki o szerokości nie mniejszej niż 10 cm. W narożnikach wypukłych oraz otworach okiennych i drzwiowych zaleca się stosować siatkę zbrojącą oraz nierdzewne profile ochronne. Podłoże drewniane powinno być wykonane z desek o szerokości nie większej niż 12 cm które następnie należy pokryć matami trzcinowymi, lub siatką metalową cięto-ciągnioną, lub plecioną układaną z zakładkami. Przed przystąpieniem do nakładania należy wyznaczyć lico tynku.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zawartość opakowania należy stopniowo wsypywać do pojemnika z odmierzoną ilością czystej i chłodnej wody w proporcji ok. 4 litry na 25 kg. suchej mieszanki, mieszając ręcznie bądź mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła lub betoniarki przez ok. 3-4 minuty do uzyskania jednolitej konsystencji. Po wymieszaniu pierwszej partii należy sprawdzić jej konsystencję i w razie konieczności skorygować ilość dodawanej wody. Kolejne partie zaprawy przygotować w tych samych proporcjach. Przedozowanie wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy wszystkie cechy tynku, między innymi przyczepność, wytrzymałość i odporność na spękania. W przypadku korzystania tylko z części opakowania, należy starannie zaprawę wymieszać gdyż w trakcie transportu mogło dojść do rozdzielenia składników. Stwardniałej zaprawy nie należy mieszać z wodą, ani świeżym materiałem.

SPOSÓB WYKONANIA

Przygotowaną zaprawę наносimy równomiernie bezpośrednio na tynkowaną powierzchnię. W przypadku tynków dwuwarstwowych zaprawę наносimy na związany obrzut (czas wiązania obrzutu wynosi 1 dzień/mm grubości obrzutu) i wyrównujemy w zależności od wymagań. Moment przystąpienia do zacierania należy określić doświadczalnie tak, aby nie nastąpiło zbytne przesuszenie powierzchni tynku. W uzyskaniu równej powierzchni tynku pomaga zastosowanie prowadzących listew tynkarskich.

Wszystkie prace tynkarskie należy wykonywać przy bezdeszczowej pogodzie niezbyt dużym nasłonecznieniu oraz słabym wietrze. Podczas konieczności prowadzenia pracy w warunkach niesprzyjających (wysokich temperaturach, nasłonecznieniu i podczas opadów deszczu) należy zastosować odpowiednie osłony. Powierzchnie wewnętrzne należy wentylować, nie



wolne jednak dopuścić do przeciągów, bądź szybkiego wysychania. W razie potrzeby tynk należy co jakiś czas zwilżać wodą.

- UWAGA** Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża oraz elementów murowych od +5°C do +25°C. Informacje zawarte na opakowaniu opierają się na naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniu jednak nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.
- CZYSZCZENIE NARZĘDZI** Po zakończeniu prac, czystą wodą.
- OPAKOWANIA** Worki 25 kg na paletach po 42 sztuk.
- PRZECHOWYWANIE** Do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, w suchym miejscu i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.
- OSTRZEŻENIE** Produkt po zarobieniu daje odczyn alkaliczny. Należy chronić oczy, unikać kontaktu ze skórą. W wypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania:	Ok. 4 litry na 25 kg
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Przydatność do użycia po zarobieniu z wodą:	4 godziny (w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 60%)
Zużycie:	Ok. 1,84 kg /m ² na 1 mm grubości warstwy zaprawy
Grubość warstwy:	8 – 30 mm
Przyczepność:	≥ 0,1 N/mm ² , FP:B
Reakcja na ogień:	Klasa A1
Absorpcja wody:	W0
Przepuszczalność pary wodnej:	≤ 60 μ
Współczynnik przewodzenia ciepła λ10,dry	0,82 W/m·K (P=50%)
Trwałość:	
- ubytek mas	≤ 5%
- spadek wytrzymałości na zginanie	≤ 45%
Substancje niebezpieczne:	patrz Karta charakterystyki