

## ZAPRAWA TYNKARSKA 2MPa CEMENTOWO WAPIENNA

<b>ZASTOSOWANIE:</b>	Zaprawa Tynkarska – przeznaczona jest do tradycyjnego wykonywania 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, silikatowych, gazobetonowych, na stare tynki cementowe i cementowo wapienne. Zaprawa Tynkarska doskonale nadaje się, jako podłoże pod tynki strukturalne, akrylowe, silikonowe, silikatowe, wszelkiego rodzaju farby, płytki, tapety oraz gładzie gipsowe.
<b>WŁAŚCIWOŚCI:</b>	Zaprawa Tynkarska jest fabrycznie przygotowaną suchą mieszanką cementu, wapna oraz wypełniaczy kwarcowych. Po zarobieniu wodą tworzy plastyczną masę o bardzo dobrych właściwościach aplikacyjnych. Dzięki dużej zawartości wapna, proces zacierania tynku nie wymaga dużego nakładu pracy. Grubość ziarna wypełniaczy do 1mm pozwala uzyskać wyjątkowo gładką strukturę tynku.
<b>PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:</b>	Prawidłowo przygotowane podłoże powinno być nośne, suche, równe, stabilne, wolne od kurzu, tłuszczu i brudu. Wszelkie niestabilne elementy podłoża, resztki farb, zmurszałe elementy ściany należy usunąć. W przypadku podłoża mocno chłonących wodę (gazobeton, silikat), chłonność podłoża należy zredukować stosując na jego powierzchnię grunt DUBLET REMO TYNK . Na podłoża betonowe, należy zastosować grunt poprawiający przyczepność do betonu DUBLET BETON- GRUNT. We wszystkich miejscach połączenie dwóch różnych elementów murowych, takich jak: mur- wieniec, mur-słup betonowy, strop teriva (belki), należy wkleić siatki tynkarskie.
<b>PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY</b>	Suchą mieszankę Zaprawy Tynkarskiej wsypać do naczynia z odmierzoną ilością czystej 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: 3,5 l wody na 25 kg suchej mieszanki. Ilość wody dostosować do żądanej konsystencji, rodzaju podłoża oraz warunków atmosferycznych, pamiętając, że dodanie niewłaściwej ilości wody zmienia właściwości tynku. Zbytne rozrzedzenie zaprawy może spowodować osypywanie się wyschniętego tynku.
<b>SPOSÓB UŻYCIA:</b>	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 (należy dążyć do takiej niwelacji nierówności aby odchyłki nie były większe niż 1,5 cm), zbyt duże różnice w grubości nakładanego tynku mogą w konsekwencji spowodować mikropęknięcia w jego strukturze. Grubość „obrzutki” nie powinna być

	<p>mniejsza niż 4 mm. Po związaniu pierwszej warstwy ( ok. 24 h) należy wykonać drugą warstwę tynku tzw. „narzut” nie grubiej niż 2cm w jednym cyklu: narzut- schnięcie . Obydwie warstwy tynku należy nanosić równomiernie 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 łątą przez całą otynkowaną powierzchnię w kierunku pionowym, poziomy oraz na ukos, zawsze ku górze. Braki w tynku uzupełniać nadwyżką tynku zebraną z łąty. Większe braki uzupełniać świeżym tynkiem. 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 łąty 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 lub gąbkową- drobną.</p> <p>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.</p> <p>Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z technologią robót tynkarskich. <b>Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.</b></p>												
<b>PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:</b>	<p>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 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.</p> <p><b>Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.</b></p>												
<b>NARZĘDZIA:</b>	<p>Mieszadło, betoniarka, paca styropianowa, łąta tynkarska typu „h”, łąta trapezowa, kielnia.</p> <p>Po skończonej pracy narzędzia natychmiast umyć w wodzie.</p>												
<b>OPAKOWANIE:</b>	<p>Worek papierowy 25 kg Paleta ( 48 worków ) 1200 kg</p>												
<b>WYDAJNOŚĆ:</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">OBRZUTKA (4mm grubości)</th> <th colspan="2">NARZUT (10mm grubości)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1m<sup>2</sup></td> <td>WOREK 25kg</td> <td>1m<sup>2</sup></td> <td>WOREK 25kg</td> </tr> <tr> <td>5,9kg</td> <td>4,23 m<sup>2</sup></td> <td>14,7 kg</td> <td>1,7 m<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table>	OBRZUTKA (4mm grubości)		NARZUT (10mm grubości)		1m <sup>2</sup>	WOREK 25kg	1m <sup>2</sup>	WOREK 25kg	5,9kg	4,23 m <sup>2</sup>	14,7 kg	1,7 m <sup>2</sup>
OBRZUTKA (4mm grubości)		NARZUT (10mm grubości)											
1m <sup>2</sup>	WOREK 25kg	1m <sup>2</sup>	WOREK 25kg										
5,9kg	4,23 m <sup>2</sup>	14,7 kg	1,7 m <sup>2</sup>										
<b>TEMPERATURA PRACY:</b>	<p>Temperatura powietrza: od + 5 °C do + 25 °C Temperatura podłoża: od + 5 °C do + 25 °C</p>												
<b>DANE TECHNICZNE</b>													
<p>Gęstość w stanie suchym stwardniałej zaprawy około 1650 kg/ m<sup>3</sup></p>													
<p>NIP 912-13-91-607</p>	<p>REGON 930852269</p>	<p>TEL 71 391 96 96</p>											

Gęstość nasypowa suchej mieszanki około 1470 kg/ m <sup>3</sup>
Wytrzymałość na ściskanie: $\geq 2$ N/ mm <sup>2</sup>
Maksymalna frakcja wypełniaczy: $\leq 1,0$ mm
OSTATNIA AKTUALIZACJA: 23.12.2020 godz. 10.00
OSTATNIA AKTUALIZACJA: 07.03.2022 godz. 13.00

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

<b>CE</b>	
DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna Blizanowice, ul. Przemysłowa 1, 50-458 WROCLAW 22	
EN 998-1:2016 ; DUBLET DWU Nr 012/T/22 ZAPRAWA TYNKARSKA 2 M Do nakładania ręcznego. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe.	
Absorpcja wody	Kategoria W1
Przyczepność	$\geq 0,2$ N/mm <sup>2</sup> FP:B
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu$ 15/ 35 ( Wartość tabelaryczna wg. tablicy A.12 PN-EN 1745 )
Przewodność cieplna /gęstość	$\lambda_{10,dry} = 0,82$ W/ m • K $\leq 1800$ kg/ m <sup>3</sup> ( Wartość tabelaryczna wg. tablicy A.12 PN-EN 1745 )
Reakcja na ogień	Klasa A1