



## KARTA TECHNICZNA WYROBU

### ZAPRAWA TYNKARSKA

Wyrób zgodny z EN 998-1  
Atest PZH: HK/B/0487/02/2014

#### ZASTOSOWANIE:

Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna jest mineralną zaprawą tynkarską kategorii CS II, która przeznaczona jest do wykonywania tradycyjnych prac tynkarskich wewnątrz pomieszczeń w kategoriach od 0 do III.

#### WŁAŚCIWOŚCI:

Zaprawa tynkarska jest mieszaniną cementu, wapna i piasku. Stanowi doskonałe podłoże pod malowanie, tapetowanie, gładzie gipsowe.

#### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne tzn. mocne, stabilne, równe i oczyszczone z kurzu, brudu, resztek farby olejnej lub emulsyjnej. Żle związane części powierzchni należy uprzednio odkuć, usunąć przy pomocy szrotki stalowej. Bezpośrednio przed tynkowaniem należy podłoże zmoczyć czystą wodą. Zaprawy tej nie stosuje się na podłożach drewnianych, metalowych i z tworzyw sztucznych. \_

#### PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Przygotowanie zaprawy polega na wsypaniu do wody zawartości worka ( 3,5÷4l wody ) i wymieszaniu ręcznym lub mechanicznym, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny bez grudek. Zaprawa nadaje się do użycia po kilku minutach od wymieszania.

#### SPOSÓB UŻYCIA

Zaprawę narzuca się równomiernie przy pomocy kielni, nadmiar zaprawy zbierając łata, zacierać pacą styropianową lub drewnianą. Sposób wykończenia powierzchni zależy od żądanej kategorii tynku.

#### WYDAJNOŚĆ

Prace tynkarskie: 25 kg zaprawy wystarcza na ok. 1,4 m<sup>2</sup> tynku o grubości 1cm.

#### OPAKOWANIE

Worki papierowe 25kg.

Paleta 1200 kg ( 48 szt. x 25kg).

#### PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Zaprawę należy przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach w suchych warunkach. Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

#### DANE TECHNICZNE :

Proporcje mieszanki :	0,14÷0,16 l wody na kg suchej zaprawy
Uziarnienie:	0÷1 mm
Czas gotowości do pracy:	ok. 2 godziny
Temperatura pracy :	od +5°C do +25°C
Gęstość zaprawy w stanie suchym:	ok. 1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Wytrzymałość na ściskanie:	CS II
Min grubość warstwy:	3 mm
Max grubość warstwy:	60 mm

EN 998-1	
Fabrycznie przygotowana zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia (GP).	
Przeznaczona do stosowania na ścianach, sufitach, słupach i ścianach działowych.	
Reakcja na ogień:	klasa A1
Przyczepność:	≥ 0,2 N/mm <sup>2</sup> - FP:A
Absorpcja wody:	W <sub>c</sub> 0
Przepuszczalność pary wodnej:	μ 14/51
Przewodność cieplna/ gęstość	(wart. tab.) 0,83 W/mK
Substancje niebezpieczne:	patrz – karta charakterystyki wyrobu

#### UWAGA

Produkt zawiera cement portlandzki i wapno hydratyzowane. Należy chronić oczy, skórę i błony śluzowe. Przy bezpośrednim kontakcie z oczami, przemyć dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem. Stosować odpowiednie ubranie i rękawice ochronne. Zawartość chromu (VI) poniżej 0,0002%.