

	KARTA TECHNICZNA WYROBU	
	ZAPRAWA TYNKARSKA TOTEN	
	Data wydania: 2017-02-24	Strona 1 z 2

Zastosowanie:

- ❖ do ręcznego wykonywania tradycyjnych tynków cementowych
- ❖ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- ❖ na ściany, stropy i inne elementy budowlane z betonu, cegły, pustaków ceramicznych, bloczków betonowych itp.

Główne cechy zaprawy:

- ❖ gotowa do użycia
- ❖ łatwa do narzucania i zacierania
- ❖ kategoria wykończenia powierzchni od 0 do III
- ❖ tworzy doskonałe podłoże pod płytki, gładzie lub bezpośrednio pod malowanie
- ❖ posiada wysoką przyczepność do podłoża
- ❖ bardzo wydajna
- ❖ mrozoodporna
- ❖ wodoodporna

Podłoże: wysezonowane, nośne, oczyszczone z zanieczyszczeń mogących osłabiać przyczepność (zwłaszcza z kurzu, brudu, resztek powłok malarskich) i odpowiednio równe. Podłoża o nadmiernej chłonności zagruntować EMULSJĄ GRUNTUJĄCĄ.

Mieszanie: 3,25 – 4,0 l wody na 25 kg zaprawy. Proszek wsypywać stopniowo do wody i wymieszać do jednolitej konsystencji za pomocą wiertarki z mieszadłem.

Użycie: gotową zaprawę należy stosować dwuwarstwowo jako „obrzutkę” i „narzut” – zgodnie z tradycyjną technologią wykonywania tynków. Zaprawę narzucać równomierną warstwą za pomocą kielni. Obrzutki nie wyrównywać, natomiast powierzchnię narzutu wstępnie wyrównać długą łątą. Po stwardnieniu narzutu, nie dopuszczając do zbyt długiego przesuszenia powierzchni, można przystąpić do zacierania. W zależności od przewidywanego sposobu wykończenia, tynk można zacierać na ostro lub na gładko. Czyszczenie narzędzi - czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

Parametry zaprawy:

- ❖ czas gotowości do pracy po wymieszaniu z wodą: ok. 4 godziny
- ❖ zużycie na 1 m²: ok. 18 kg na 10 mm grubości warstwy
- ❖ temperatura stosowania: od +5°C do +30°C
- ❖ minimalna grubość zaprawy: 6 mm
- ❖ maksymalna grubość zaprawy: 30 mm
- ❖ zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu: ≤ 0,0002 %

Dostępne opakowania: worki papierowe 25 kg

Uwaga: przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w warunkach suchych (najlepiej na paletach), chronić przed wilgocią. Czas przechowywania - 12 miesięcy od daty produkcji.



KARTA TECHNICZNA WYROBU

ZAPRAWA TYNKARSKA TOTEN

Data wydania: 2017-02-24

Strona 2 z 2

CE**17**

TT 205/CPR

PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)
ZAPRAWA TYNKARSKA TOTEN**Zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, na ściany murowane, stropy, słupy i ściany działowe**

Klasa reakcji na ogień	A1
Absorpcja wody - kategoria	W1
Przyczepność	$\geq 0,3$ N/mm ² FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ wartość tabelaryczna	15/35 (EN 1745:2002, tablica A.12)
Współczynnik przewodzenia ciepła(Średnia wartość tabelaryczna; P=50%, EN 1745:2002, tablica A.12)	0,83 W/m·K ($\lambda_{10, dry}$)
Trwałość: <ul style="list-style-type: none">• Przyczepność• Absorpcja wody - kategoria	$\geq 0,3$ N/mm ² FP:B W1
Gęstość brutto w stanie suchym	≤ 1800 kg/m ³
Uwalnianie/ zawartość substancji niebezpiecznych	patrz: Karta Charakterystyki

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Data aktualizacji: 2017-04-18