



KARTA TECHNICZNA WYROBU

ZAPRAWA TYNKARSKA EXTRA

Data aktualizacji: 2011-03-31

Strona 1 z 3

PRZEZNACZENIE

- o do wykonywania tradycyjnych tynków cementowych
- o do nakładania grubowarstwowego (warstwa zaprawy od 6 do 30 mm)
- o do narzucania ręcznego
- o do wykonywania tynków podkładowych lub nawierzchniowych (kategoria 0-III)
- o zalecana na podłoża z cegły i pustaków ceramicznych, bloczków betonowych, gazobetonowych i wapienno-piaskowych, płyty wiórowo-cementowe oraz na gips
- o do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

WŁAŚCIWOŚCI

- o mieszanka cementu, kruszywa i dodatków chemicznych
- o zastępuje tradycyjną zaprawę przygotowywaną na budowie – zapewnia stabilne parametry techniczne
- o gotowa do użycia - wymaga jedynie wymieszania z wodą
- o łatwa do narzucania i zacierania
- o pozwala na szybki postęp prac
- o wydłużony czas gotowości do użycia – do 4 godzin
- o wysoka przyczepność do podłoża
- o wydajna i ekonomiczna w stosowaniu
- o mrozo- i wodoodporna

CE
10

Dokument odniesienia: PN-EN 998-1:2010

Klasyfikacja: wytwarzana w zakładzie, zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, ogólnego przeznaczenia (GP), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Deklaracja zgodności WE nr EX205

Reakcja na ogień - klasa	A1
Przyczepność	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Kategoria wytrzymałości na ściskanie	CS II (1,5 - 5,0 N/mm ²)
Absorpcja wody - kategoria	W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ (wartość tabelaryczna)	15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła (wartość tabelaryczna)	0,93 W/mK ($\lambda_{10, dry}$)
Gęstość brutto w stanie suchym	1800 kg/m ³
Trwałość. Kategoria wytrzymałości na ściskanie po cyklach zamrażania i rozmrażania.	CS II
Trwałość. Ubytek masy po cyklach zamrażania i rozmrażania	3%

PODŁOŻE

- o stabilne – odpowiednio mocne i wytrzymałe,
- o suche – wysezonowane, o ustabilizowanej wilgotności i wymiarach, nie może być zmrożone,
- o oczyszczone – należy usunąć warstwy mogące osłabić przyczepność tynku,



KARTA TECHNICZNA WYROBU

ZAPRAWA TYNKARSKA EXTRA

Data aktualizacji: 2011-03-31

Strona 2 z 3

- o zagruntowane – w zależności od sytuacji zastosować jeden z preparatów ATLAS:
 - ATLAS UNI-GRUNT - wszystkie podłoża chłonne np. cementowe, gazobeton itp.
 - ATLAS GRUNTO-PLAST – podłoża niechłonne i o obniżonej chłonności np. beton konstrukcyjny, ceramika ścienna itp.

UŻYCIE

Wsypać do czystej wody (3,25-4,00 l wody na opakowanie 25 kg suchej mieszanki), wymieszać mechanicznie do uzyskania jednolitej masy. Do mieszania można użyć betoniarki lub, w przypadku drobniejszych prac, wiertarki z mieszadłem i elastycznego pojemnika. Zaprawę wykorzystać w ciągu około 4 godzin. Tynk nakładać dwuwarstwowo, jako obrzutkę i narzut, zgodnie z zasadami tradycyjnego wykonywania prac tynkarskich. Do narzucania zaprawy użyć kielni, do wyrównania tynku łaty tynkarskiej, do zatarcia powierzchni pacy styropianowej lub drewnianej. Tynk nakładać ręcznie, nadmiar zaprawy zbierać do pojemnika, narzuconą zaprawę wstępnie wyrównać. Po odpowiednim stwardnieniu tynku, nie dopuszczając do zbyt szybkiego przesuszenia jego powierzchni wykonać zacieranie. Uwaga! Jeśli na tynk będą przyklejane płytki – powierzchnię pozostawić zatartą na ostro, jeśli tynk przewidziany jest pod inne okładziny jego powierzchnię zatrzeć na gładko. W czasie wysychania tynków wewnętrznych należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń. Tynki zewnętrzne należy chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, bezpośrednim nasłonecznieniem i opadami.

UWAGI

- o należy przestrzegać proporcji mieszania – inna ilość wody niż zalecana w instrukcji może powodować zmniejszenie wytrzymałości zaprawy
- o powierzchnię styku płyt wiórowo-cementowych, miejsca połączeń różnych materiałów konstrukcyjnych, nadproża itp., dodatkowo wzmocnić pasami z nierdzewnej siatki metalowej
- o odstęp czasu pomiędzy nakładaniem obrzutki a narzutu, zależy od temperatury i wilgotności otoczenia
- o narzędzia czyścić czystą wodą bezpośrednio po użyciu

TEMPERATURA STOSOWANIA

od +5 °C do +30 °C.

MIN./MAX GRUBOŚĆ WARSTWY

6 mm /30 mm

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

Worki papierowe 25 kg.

ZUŻYCIE

Grubość warstwy	Średnie zużycie suchej zaprawy
6 mm	ok. 10,8 kg/m ²
10 mm	ok. 18,0 kg/ m ²
30 mm	ok. 54,0 kg/ m ²

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

	KARTA TECHNICZNA WYROBU	
	ZAPRAWA TYNKARSKA EXTRA	
	Data aktualizacji: 2011-03-31	Strona 3 z 3

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przechowywania (w podanych warunkach) wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przechowywać i przewozić w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w suchych warunkach (najlepiej na paletach), w temp. od +5 °C do +25 °C. Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu $\leq 0,0002$ %.

UWAGA

Produkt drażniący. Zawiera cement. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.