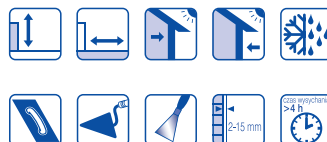




ZAPRAWA WYRÓWNUJĄCA EXTRA

zaprawa cementowa

- zakres zastosowania: 2-15mm
- pod tynki, płytki, gipsy
- na zewnątrz i do wewnątrz
- mrozo- i wodoodporna



Przeznaczenie

- do wyrównywania podłoża pod inne okładziny,
- do uzupełniania ubytków i odtwarzania uszkodzonych fragmentów podłoża,
- na ściany, sufity i podłogi – do miejscowych napraw powierzchni,
- pod płytki ceramiczne, tynki, posadzki, gładzie,
- zalecana na podłoża nieotynkowane (z cegły i pustaków ceramicznych, bloczków betonowych, gazobetonowych i wapienno-piaskowych), otynkowane (tynki cementowe i cementowo-wapienne), posadzki i podkłady podłogowe,
- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Właściwości

- gotowa do użycia – wymaga jedynie wymieszania z wodą,
- łatwa do profilowania,
- uniwersalna grubość stosowania od 2 do 15 mm,
- krótki czas schnięcia – dalsze prace, w tym przyklejanie płytek możliwe już po ok. 5 godzinach,
- wysoka przyczepność do podłoża,
- optymalnie dobrana wytrzymałość zaprawy,
- długi czas gotowości do pracy – 4 h,
- kontrolowany skurcz liniowy,
- mrozo- i wodoodporna.

CE	
10	
EX 205W/CPR	
PN-EN 998-1:2012 (EN 998-1:2010)	
Zaprawa tynkarska o określonych właściwościach, wytwarzana w zakładzie, ogólnego przeznaczenia (GP), do stosowania wewnątrz i na zewnątrz	
Klasa reakcji na ogień	A1
Uwalnianie/ zawartość substancji niebezpiecznych	patrz: Karta Charakterystyki
Wytrzymałość na ściskanie	1,5 – 5,0 N/mm ²
Absorpcja wody	≤ 0,40 kg/m ² min ^{0,5}
Przyczepność	≥ 0,5 N/mm ² FP:B
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	15/35
Współczynnik przewodzenia ciepła (średnia wartość tabelaryczna P=50%)	0,83 W/mK (λ _{10, dry})
Trwałość:	
•Spadek wytrzymałości po cyklach zamrażania-rozmrażania	< 10 %
•Ubytek masy po cyklach zamrażania-rozmrażania	< 3 %
Gęstość brutto w stanie suchym	≤ 1800 kg/m ³

Podłoże

- stabilne – odpowiednio mocne i wytrzymałe,
- suche – wysezonowane, o ustabilizowanej wilgotności i wymiarach, nie może być zmrożone,
- oczyszczone – należy usunąć warstwy mogące osłabić przyczepność zaprawy,
- zagruntowane – w zależności od sytuacji zastosować jeden z preparatów, ATLAS:
 - ATLAS UNI-GRUNT – wszystkie podłoża chłonne np. cementowe, gazobeton
 - ATLAS GRUNTO-PLAST – podłoża niechłonne i o obniżonej chłonności, np. beton zacierany, ceramika ścienna.

Użycie

Wspać do czystej wody (3,25-4,0 l wody na 25 kg suchej mieszanki), wymieszać mechanicznie do uzyskania jednolitej masy. Do mieszania można użyć wiertarki z mieszadłem i elastycznego pojemnika. Zaprawę wykorzystać w ciągu ok. 4 godzin. Do nakładania zaprawy użyć kielni, stalowej pacy lub szpachelki, do zatarcia powierzchni – pacy styropianowej lub drewnianej. Zaprawę nakłada się ręcznie, dopasowując jej ułożenie do kształtu i wielkości uzupełnianego fragmentu podłoża. Nie należy przekraczać zalecanej grubości warstwy materiału, w razie konieczności zaprawę nakładać warstwowo zachowując odpowiednią przerwę technologiczną. Po odpowiednim stwardnieniu zaprawy powierzchnię można wygładzić pacą stalową, ewentualnie zatrzeć. Uwaga! Jeśli na tynk będą przyklejane płytki, powierzchnię pozostawić zatartą na ostro. Dalsze prace, np. przyklejanie płytek, można rozpocząć już po ok. 5 godzinach (przy grubości użytej zaprawy do 10 mm). W trakcie wiązania zaprawę chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, bezpośrednim nasłonecznieniem i opadami.

Uwagi

- należy przestrzegać proporcji mieszania – inna ilość wody niż zalecana w instrukcji może powodować zmniejszenie wytrzymałości zaprawy,
- do wyrównywania całych powierzchni ścian lub sufitów zaleca się stosowanie ZAPRAWY TYNKARSKIEJ EXTRA,
- do wyrównywania całych powierzchni posadzek zaleca się stosowanie POSADZKI CEMENTOWEJ EXTRA,
- narzędzia myć czystą wodą bezpośrednio po użyciu.

Temperatura stosowania

Od +5 °C do +25 °C.

Min./max. grubość warstwy

2 mm/15 mm.

Dostępne opakowania

Worki papierowe: 25 kg.

Zużycie

Grubość warstwy	Średnie zużycie suchej zaprawy
2 mm	ok. 3,2 kg/m ²
10 mm	ok. 16 kg/m ²
15 mm	ok. 24 kg/m ²

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 temperaturze od +5°C do +25°C. Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002%.

Uwaga

Produkt drażniący – zawiera cement. Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Ze względu na swoją postać – pył – preparat może mechanicznie podrażniać oczy i układ oddechowy. 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 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: 2013-06-03*