

Karta techniczna:

SUCHA SZPACHLÓWKA CEMENTOWA

EX 6.01 SZARA / EX 6.01 BIAŁA

CHARAKTERYSTYKA

Drobnoziarnista szpachlówka EX 6.01, w kolorze jasnoszarym lub EX 6.01B w kolorze białym, produkowana jest na bazie cementu (szarego lub białego), wypełniaczy mineralnych oraz dodatków modyfikujących i spełnia wymogi normy PN-EN 998-1 dla zapraw tynkarskich ogólnego przeznaczenia typu GP. Przeznaczona do wypełniania ubytków, wyrównywania, naprawy, renowacji i wygładzania typowych mineralnych podłoży budowlanych pod farby, wykładziny, okładziny z płytek ceramicznych (ściany, stropy i posadzki betonowe, żelbetonowe, tynki mineralne, bloczki z betonu komórkowego, schody, podesty, narożniki, słupy betonowe). Podłoże, powinno być mocne, nieodkształcalne, czyste, bez pozostałości środków zmniejszających przyczepność (tłuszcz, pyły). Nadaje się na posadzki z ogrzewaniem podłogowym. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynku (mrozoodporna).

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Opakowanie 25 kg EX 6.01 wymieszać w naczyniu z 7 litrami czystej, chłodnej wody przy pomocy wiertarki wolnoobrotowej lub ręcznie, aż do uzyskania jednorodnej masy. Odczekać 5-10 min. i ponownie zamieszać. Tak przygotowaną masę należy zużyć w ciągu 3-4 godzin od chwili przygotowania (w zależności od warunków atmosferycznych).

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowaną zaprawę stosować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, nakładać i wyrównywać przy pomocy gładkiej pacy ze stali nierdzewnej. Prace prowadzić w temperaturze otoczenia i podłoża +5 do 25°C. Świeżo zaszpachlowaną powierzchnię chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i wiatrem do czasu związania.

UWAGA

Produkt zawiera składniki drażniące, jak cement i wapno. Dlatego należy zapoznać się z ostrzeżeniem umieszczonym na dnie worka.

DANE TECHNICZNE

	EX 6.01	EX 6.01B
Opakowanie - worek	25 kg	25 kg
Ilość wody na 25 kg	7 litrów (tj. 0,28l wody/1 kg)	6,5 litra (tj. 0,26l wody/1 kg)
Przyczepność do podłoża	2 N/mm ²	1 N/mm ²
Gęstość obj. świeżej zaprawy	1,68 kg/dm ³	1,7 kg/dm ³
Czas zużycia	ok. 3-4 godzin	ok. 3-4 godzin
Wytrzymałość na ściskanie	CS IV (15 N/mm ²)	CS IV (20 N/mm ²)
Wytrzymałość na zginanie	4,5 N/mm ²	6 N/mm ²
Absorpcja wody	0,18 kg/(m ² ·min ^{0,5})	0,57 kg/(m ² ·min ^{0,5})
Współcz. przepuszczalności pary wodnej	μ 14/30	μ 11/13

Przechowywanie przez okres 12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach na palecie drewnianej, w suchym pomieszczeniu.

Atest PZH HK/B/0376/01/2010

Wyrób spełnia wymagania normy **PN-EN 998-1:2012**

PRODUCENT

PPHU „EURO-MIX” Sp. z o.o.

ul. Boczna 6, 44-240 Żory

tel./fax (032) 4344472, 7340531 www.euromix.com.pl

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych produktu mających na celu dostosowanie go do obowiązujących przepisów i bieżących potrzeb rynku. Opis produktu powstał na podstawie wieloletnich doświadczeń i prób laboratoryjnych oraz badań zewnętrznego laboratorium akredytowanego. Nie ujęte w opisie warianty zastosowań należy poprzedzić własną próbą w miejscu zamierzonego użycia produktu.