



BRS

Cementowa masa szpachlowa

Szpachlówka cementowa do szpachlowania betonu. Nanoszona jednowarstwowo do 15 mm, a wielowarstwowo do 30 mm. Wzmocniona włóknami. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków.

WŁAŚCIWOŚCI

- łatwa w aplikacji
- kolor szary
- do szpachlowania ścian oraz sufitów
- mrozoodporna
- odporna na obciążenia mechaniczne

ZASTOSOWANIE

- wewnątrz oraz na zewnątrz
- do szpachlowania betonowych słupów, ścian, stropów, posadzek
- do punktowych napraw betonu: raki, gniazda żwirów
- do wypełniania rys, szczelin,
- do napraw podłoży betonowych, wyłamanych krawędzi stopni schodów, uszkodzonych posadzek w garażach
- podłoże do wykonywania powłok malarskich

JAKOŚĆ I NIEZAWODNOŚĆ

- klasa zaprawy GP CS IV wg PN-EN 998-1
- spoiwo zgodne z normą PN-EN 197
- wzmocniona włóknami i uszlachetniona domieszkami modyfikującymi
- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z ISO 9001
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm

PODŁOŻE

Podłoże musi być nośne, czyste, nieprzemarznięte, wolne od kurzu oraz resztek oleju szalunkowego. Luźne części oraz pozostałości po powłokach malarskich należy usunąć. Podłoże przygotować poprzez piaskowanie lub za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Mocno nasiąkliwe podłoża gruntownie zwilżyć wodą. Najpierw szpachlówkę **BRS** nałożyć jako warstwę szczepną, wcierając ją w podłoże sztywną szczotką. Następnie nakładać kolejną warstwę metodą „mokre na mokre”.

OBRÓBKA

Zawartość 25 kg opakowania suchej mieszanki **BRS** wymieszać w ok. 4,5 l czystej wody, aż do uzyskania jednolitej, pozbawionej grudek masy. Zalecane jest zastosowanie do tego celu mieszadła wolnoobrotowego. Nanoszenie masy musi następować metodą „mokre na mokre”. Masy nie narzucać, nakładać za pomocą pacy. Szpachlówka nadaje się do stosowania jednowarstwowego przy grubościach masy 1-15 mm. Prace należy wykonywać przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Świeżo naniesioną szpachlówkę chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i mrozem. W przypadku konieczności zastosowania większych grubości masy (maksymalnie do 30 mm) można ją nanieść wielowarstwowo. Spodnia warstwa musi być zawsze szorstka i związana. Zaprawę zmieszana z wodą należy zużyć w ciągu jednej godziny.

WYDAJNOŚĆ

Z 25 kg suchej mieszanki, zarobionej wodą uzyskuje się ok. 15 l szpachlówki gotowej do użytku.

ZUŻYCIE

Zużycie zależy od głębokości ubytków i nierówności. Na pokrycie 1 m² powierzchni warstwą szpachlówki grubości 1 mm potrzeba ok. 1,7 kg suchej mieszanki masy **BRS**.

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Czas magazynowania 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

FORMA DOSTAWY

Worek 10 kg, worek 25 kg

UWAGA

Produkt zawiera cement, który może powodować uczulenie. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

DANE TECHNICZNE

klasa zaprawy:	GP CS IV wg PN-EN 998-1
deklaracja zgodności	05060425
uziarnienie:	0-0,6 mm
grubości powłok:	jednowarstwowo do 15 mm, wielowarstwowo do 30 mm
czas przydatności do stosowania:	ok. 1 godz. po zarobieniu
temperatura stosowania:	od + 5°C do + 25 °C
zużycie wody:	ok. 4,5 l na 25 kg
wydajność:	ok. 15 l masy z 25 kg
zużycie:	ok. 1,7 kg/m ² na każdy mm grubości powłoki
opakowanie:	10 kg, 25 kg
magazynowanie:	w miejscu suchym na paletce drewnianej, 12 miesięcy od daty produkcji

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza

Stan: 30 września 2011

Z chwilą wydania nowej karty technicznej niniejsza wersja traci swą ważność

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

tel. 71/ 392 72 20, 15

fax. 71/ 392 72 23, 24

e-mail: info@quick-mix.pl

www.quick-mix.pl



quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73 57-100 Strzelin
quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6
49090 Osnabrück

04

PN-EN 998-1:2004

Zwykła zaprawa tynkarska GP CS IV

Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja wody:	W1
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ :	≤ 25
Przyczepność do podłoża:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ i pęknięcie A, B lub C (PN-EN 1015-12)
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_{10, \text{dry}}$:	$\leq 0,83 \text{ W/(mK)}$ dla P=50% $\leq 0,93 \text{ W/(mK)}$ dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)
Trwałość (mrozoodporność):	NPD