

Karta techniczna

BIAŁA ZAPRAWA SZPACHLOWA



ZASTOSOWANIE

Biała zaprawa szpachlowa cementowa przeznaczona jest do szpachlowania, wyrównywania, renowacji powierzchni ścian i sufitów oraz wykonywania gładkich tynków wewnątrz i na zewnątrz budynków. Charakteryzuje się dużą elastycznością i plastycznością oraz bardzo dobrą przyczepnością do podłoża. Stosowanie zaprawy pozwala na uzyskanie gładkiej powierzchni zarówno na tynkach tradycyjnych jak i na warstwach ociepleniowych (nie jest elementem systemu ociepleń Majster-Pol). Poprawia jakość zniszczonych tynków cementowych i cementowo-wapiennych oraz podłoży betonowych. Stanowi trzecią, wygładzającą warstwę dla:

- ZAPRAWY TYNKARSKIEJ BIAŁEJ WEWNĘTRZNEJ
- ZAPRAWY TYNKARSKIEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być odpowiednio mocne i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb itp.. Zniszczone i słabo przylegające elementy usunąć. Podłoża o zmniejszonej przyczepności zagruntować preparatem gruntującym MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY, a podłoża bardzo chłonne - MAJSTERGRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY.

PRZYGOTOWANIE MASY

Masę przygotowuje się przez wsypanie suchej zaprawy do odpowiedniej ilości wody. Proporcje dodawanej wody należy korygować doświadczalnie, w zależności od rodzaju prowadzonych prac, rodzaju podłoża i warunków atmosferycznych. Zastosowanie niewłaściwej ilości wody, prowadzi do obniżenia parametrów wytrzymałościowych wykonanej wyprawy. Mieszać mechanicznie ręcznie lub wiertarką wolnoobrotową, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny, pozostawić 5 minut i ponownie wymieszać.

WYKONANIE

Zaprawę nakłada się na podłoże równomiernie gładką stalową pacą. W miarę postępu prac naniesioną masę należy wygładzać. Grubość jednorazowo nałożonej warstwy nie powinna być większa niż 5 mm. Szpachlowaną powierzchnię należy wykończyć poprzez zacieranie pacą styropianową lub filcową. Czas otwarty pracy (pomiędzy nałożeniem zaprawy a zatarciem) zależy od chłonności podłoża, temperatury otoczenia i konsystencji zaprawy. Podczas wysychania zaprawy zastosowanej wewnątrz

należy unikać przeciągów oraz zapewnić właściwą wentylację w pomieszczeniu. Powierzchnie zewnętrzne chronić przed zbyt szybkim wysychaniem i opadami atmosferycznymi, w trakcie nakładania i bezpośrednio po nim. Prace należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do 25°C. Do gładzi nie dodawać żadnych innych substancji. Nie dopuszczać do przesuszenia lub zawilgocenia powierzchni świeżej gładzi.

SKŁAD

Mieszanina cementu portlandzkiego, wapna, piasku oraz odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących.

OPAKOWANIE

Worek papierowy wentylowany wielowarstwowy 25 kg.

PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 9 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

UWAGI I ZALECENIA

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury +23±2°C i wilgotności względnej 50±5%. Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych podawane czasy obróbki ulegają znacznym zmianom. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Dokładnie opróżnione puste opakowanie papierowe mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu.

DANE TECHNICZNE

Kolor: biały
Właściwa ilość wody: 4,5 - 5,5 litra na worek 25 kg
Temperatura podłoża: +5°C do 25°C
Temperatura otoczenia: +5°C do 25°C
Przyczepność: ≥ 0,5 MPa
Czas zużycia: ok. 2 godz.
Kompatybilność cieplna: brak rys i odspojień
Wytrzymałość na ściskanie: ≥ 10 MPa (klasa R1)
Reakcja na ogień: klasa A1
Zawartość chromu (VI): < 2 ppm

ZUŻYCIE

ok. 1,4 kg na 1 mm grubości warstwy zaprawy

DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE

EN 1504-3:2006 Wyroby i systemy do ochrony i napraw konstrukcji betonowych. Część 3: Naprawy konstrukcyjne i niekonstrukcyjne.

Deklaracja właściwości użytkowych nr MP/018/2013

Atest higieniczny PZH HK/B/1551/07/2010

Świadectwo zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/34/2013



Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie