

Zastosowanie

TECHNIMur BK jest gotową zaprawą do murowania na cienką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z bloczków z betonu komórkowego, silikatów lub innych chłonnych elementów murowych. Nadaje się do wyrównywania powierzchni oraz szpachlowania. TECHNIMur BK charakteryzuje się wysoką przyczepnością i łatwością klejenia oraz ma bardzo dobre parametry wytrzymałościowe. Grubość spoiny to od 1 do 3 mm. Cienka warstwa zaprawy ogranicza powstawanie mostków termicznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Przygotowanie podłoża

Powierzchnie łączonych elementów powinny być czyste i suche, wolne od kurzu, brudu i innych zanieczyszczeń. Jeżeli występuje potrzeba zmniejszenia chłonności podłoża, należy zastosować odpowiedni środek gruntujący TECHNIGrunt-GA lub TECHNIGrunt-A.

Sposób użycia

Zawartość worka wsypać do naczynia z odmierzoną ilością czystej, chłodnej wody i mieszać mechanicznie lub ręcznie, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Po odczekaniu 10 minut ponownie wymieszać. Zaprawę nanosić kielnią i rozprowadzać pacą zębatą lub specjalnym dozownikiem z zębatą krawędzią. Przykładać bloczki lekko je dociskając i od razu korygować we właściwym położeniu. Zaprawę należy również nakładać na pionowe płaszczyzny styku bloczków o ile technologia nie przewiduje innego sposobu ich łączenia. Czynność przyklejania wykonywać w czasie nie dłuższym niż 5 minut od rozprowadzenia zaprawy w cienkiej warstwie na podłożu. Wyciśnięty nadmiar zaprawy należy delikatnie zebrać kielnią. Przygotowaną ilość zaprawy należy zużyć w ciągu 1-2 godzin od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia zaprawy w tym czasie należy ją ponownie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody pogorszy wszystkie parametry techniczne zaprawy.

Zalecenia i uwagi

Prace wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +25°C. Świeży mur należy chronić przed niesprzyjającymi warunkami atmosferycznymi, zabezpieczając przed przesuszeniem i zawilgoceniem. Świeże zabrudzenia należy czyścić wodą a trudne do usunięcia resztki związanej zaprawy zmywać odpowiednim do tego celu preparatem. Wszelkie dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do warunków normowych. W innych warunkach parametry techniczne, a w tym czas schnięcia, mogą ulec zmianie.

Preparat drażniący – zawiera cement i wapno. Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Wyrób wymieszany z wodą ma odczyn alkaliczny. Chronić naskórek i oczy. W przypadku zabrudzenia oczu przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. Informacje odnośnie zagrożenia dla zdrowia lub życia zawarte są w karcie charakterystyki wyrobu.

Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP. TECHNITynk Sp. z o.o. gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany. TECHNITynk Sp. z o.o. nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

Przechowywanie i składowanie

Do 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu na paletach, w suchych pomieszczeniach i w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach. Chronić przed zawilgoceniem i przemrożeniem w czasie transportu i składowania.

Zaprawa do betonu komórkowego i silikatów
Klasa M10



Zużycie

Średnie zużycie suchej zaprawy przy grubości spoiny 2 mm wynosi:

- grubość bloczka 12 cm ok. 3,0 kg/m²

- grubość bloczka 24 cm ok. 5,0 kg/m²

W praktyce zużycie zależne jest od grubości nakładanej warstwy oraz przyjętej technologii nakładania.
W związku z tym zalecamy dokładne jego określenie na podstawie próby

Opakowanie

Worki papierowe 25 kg. Paleta 1200 kg w workach 25 kg (48 szt.).

Data produkcji na opakowaniu.

Wyrób jest zgodny z Norma PN-EN 998-2:2012.

Wyrób posiada Atest Higieniczny oraz Deklarację Właściwości Użytkowych.

Dane techniczne

Skład	sucha mieszanka cementu, piasku, wapna oraz wypełniaczy mineralnych i domieszek
Gęstość nasypowa	1,5 ± 10% g/cm ³
Proporcje mieszania	0,19L ± 5% wody na 1 kg 4,75L ± 5% wody na 25 kg
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 10 N/mm ² , klasa M10
Reakcja na ogień	Klasa A1
Absorpcja wody	≤ 0,3 kg/(m ² min ^{0,5})
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % Cl
Trwałość	
- ubytek masy	≤ 10 %
- spadek wytrzymałości na zginanie	≤ 10%
Temperatura stosowana	od +5°C do +25°C

Powyższe dane, wskazówki i zalecenia opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniu i zostały one udzielone w dobrej wierze, zgodnie z obowiązującymi w firmie TECHNITynk Sp. z o.o. zasadami. Sposoby postępowania zaproponowane przez TECHNITynk Sp. z o.o. uznane są za powszechne, jednakże każdy użytkownik tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby w tym poprzez sprawdzenie produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności otrzymanych materiałów dla osiągnięcia założonych przez siebie celów. TECHNITynk Sp. z o.o. oraz nasi upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione w wyniku nieprawidłowego, bądź błędnego użycia materiałów.