



POZMUR-KL NANO 130

Specjalistyczna, oparta na nanotechnologii zaprawa murarska z trasem do elementów klinkierowych

Parametry:

Zaprawa z nanotechnologią do pełnospoinowego murowania cegieł i kształtek klinkierowych bez dodatkowego spoinowania

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Stosowanie tej zaprawy skutecznie zmniejsza ryzyko powstawania wykwitów solnych na powierzchni muru.

Dostępne kolory: jasno szary, szary, grafitowy, czarny, brązowy, ceglasty, piaskowy, biały.

Cechy produktu:

Wodoodporny

Mrozoodporna

Zawiera trasy

Zapobiega wykwitom

wysoka odporność na ścieranie

Wysoka przyczepność

Klasa M10

:

- Cement portlandzki
- Trasy
- Nanododatki uszlachetniające
- Kruszywo kwarcowe
- Pigmenty

Przerób:



Warunki wykonywania prac:

Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.

Przygotowanie podłoża:

Do wykonywania prac przystąpić po okresie osiadania skurczu i schnięcia podłoża.

Wykonywany element musi być zabezpieczony przed podciąganiem kapilarnym wody gruntowej oraz opadowej wsiąkającej w grunt, poprzez właściwie wykonaną izolację pionową i poziomą. Zalecenie to dotyczy nie tylko ścian, ale także innych elementów takich jak ogrodzenia, słupki, drobna architektura. Cegły przeznaczone do murowania powinny być czyste, wolne od kurzu i nie przemrożone. Przy pracach prowadzonych w ciepły lub słoneczny dzień zaleca się je składować w miejscu zacienionym. W czasie murowania zaleca się mieszanie cegieł z kilku paletw celu zniwelowania niewielkich różnic kolorystycznych między kolejnymi partiami.

Rodzaje podłoża:

Cegły i kształtki klinkierowe: Stosować bezpośrednio

Przygotowanie produktu:

Zawartość opakowania wymieszać z 2,9 litra czystej chłodnej wody wolnoobrotowym mieszadłem do uzyskania jednorodnej masy. Po kilku minutach wymieszać ponownie.

W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody.

Przerób:

Przygotowana zaprawę układać w murze w zależności od przyjętego sposobu murowania.

Spoiny wyrównać i wygładzać kielnią lub listwą spoinową ze stali nierdzewnej przed związaniem zaprawy.

Przy wznoszeniu murów i innych elementów przestrzegać zasad przewiązywania.

Lica cegieł lub elementów klinkierowych czyścić bezpośrednio po zabrudzeniu, przed związaniem zaprawy

Czas przydatności do użycia po wymieszaniu z wodą od 60 minut do 120 minut, zależnie od warunków



POZMUR-KL NANO 130

Specjalistyczna, oparta na nanotechnologii zaprawa murarska z trasem do elementów klinkierowych

Uwagi wykonawcze:

W czasie prac i wysychania (przez co najmniej 7 dni) chronić przed mrozem, opadami, zbyt szybkim wysychaniem.

W jednym elemencie lub na jednej elewacji zaleca się stosować zaprawę z jednej szarży produkcyjnej w celu uniknięcia różnicy w odcieniu.

Ze względu na mineralny charakter zaprawy dopuszczalne są różnice barwy między kolejnymi partiami produkcyjnymi. Kolor zaprawy ustala się po zarobieniu z wodą i wyschnięciu. Po wykonaniu i wyschnięciu danego elementu klinkierowego zaleca się go pokryć środkiem hydrofobizującym HYDROMUR-W 1010 lub olejkami do klinkieru FRONTA 1001. W przypadku murowania i późniejszego spoinowania do fugowania zaleca się użyć zaprawy FUGA 701 dostosowanej kolorystycznie do zaprawy murarskiej lub wybranego efektu dekoracyjnego.

Głęboko osadzone spoiny względem lica muru są bardziej narażone na ewentualne przebarwienia i wykwity.

Przechowywanie:

Maksymalnie 12 miesięcy

W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym.

Ilość w opakowaniu

- 25 kg

Parametry techniczne

Zużycie	Grubość muru 6,5cm - 17kg/m ² Grubość muru 12 cm - 45kg/m ² Grubość muru 25 cm - 110kg/m ²
Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą	2 godziny (w temperaturze +20°C)
Uziarnienie	0 do 2mm
Proporcje mieszania z wodą	2,9 litra na 25kg suchej mieszanki
Wytrzymałość na ścislenie po 28 dniach	≥ 10 MPa
Wytrzymałość na ścislenie	λ: 1,17 W/m·K
Grubość warstwy	5-30mm

Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.