

Sanalink

Wzmocniona włóknami zaprawa na bazie naturalnego wapna hydraulicznego oraz lekkich, naturalnych kruszyw



Wzmocniona włóknami zaprawa na bazie naturalnego wapna hydraulicznego NHL 3,5 oraz lekkich, naturalnych kruszyw. Charakteryzuje się wysoką przepuszczalnością pary wodnej, niską gęstością objętościową (niska przewodność cieplna) i ograniczoną wodoprzepuszczalnością. Idealnie nadaje się do budowy ścian i murów wewnętrznych oraz zewnętrznych, do budowy nowych obiektów, do odnawiania istniejących budynków, do budownictwa zrównoważonego oraz do renowacji zabytkowych budynków i pomników, jak też do fugowania i wypełniania szczelin.

KOD CELNY: 3824 5090

SKŁADNIKI: Jednoskładnikowy

POSTAĆ: Proszek

DOSTĘPNE KOLORY: Jasnobrązowy

OPAKOWANIA I POJEMNOŚĆ: Worek 25 kg

CERTYFIKATY I NORMY



WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

Sanalink ma wyróżniające się parametry przenikania pary wodnej i przyczepności oraz wyjątkowo niski moduł sprężystości. Dzięki niskiej gęstości objętościowej, ta zaprawa wyjątkowo dobrze nadaje się do zapewnienia wymaganych parametrów cieplnych murów, ponieważ charakteryzuje się niższą przewodnością cieplną niż tradycyjne zaprawy cementowe lub zaprawy na bazie cementu hydraulicznego. Pod względem parametrów fizyko-chemicznych oraz estetyki jest bardzo podobna do zapraw tradycyjnych i jest produkowana z naturalnych surowców. Połączenie naturalnych spoiw, mikrowłókien oraz lekkich kruszyw o działaniu pucolanowym daje w rezultacie produkt charakteryzujący się wysoką jakością pod względem sprężystości, odporności chemicznej oraz przepuszczalności pary wodnej. Nadaje się do murów wykonanych z pustaków, tufu, kamienia lub mieszanych, dlatego jest to zaprawa polecana do renowacji obiektów zabytkowych, w budownictwie ekologicznym oraz ogólnie w budownictwie wymagającym zachowania wysokiej jakości, zarówno elementów wewnętrznych, jak i zewnętrznych.

ZASTOSOWANIE

Zaprawa stosowana do budowy i napraw ścian murowych wewnętrznych i zewnętrznych, wykonanych z bloczków betonowych (pełnych lub pustych), z pustaków, cegieł, tufu, kamienia naturalnego, płyt kamiennych i ogólnie elementów wykonanych z kamienia oraz do fugowania i wypełniania szczelin pomiędzy cegłami lub pomiędzy cegłami a kamieniami, do sztukaterii, dekoracji itp.

DOPUSZCZALNE TYPY PODŁOŻA

Cegły - Mury mieszane - Mury z pustaków - Mury kamienne



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie, na których produkt będzie aplikowany muszą być czyste, bez zabrudzeń, bez wszelkich luźno związanych części, niezapylone itp. Muszą być odpowiednio nasycone wodą, do stanu „nasyconego przy suchej powierzchni”.

SPOSÓB UŻYCIA

Wlać do mieszalnika około 2/3 wody zarobowej, stopniowo dodawać Sanalink i pozostałą wodę. Mieszać do uzyskania jednolitej masy, bez grudek, o wymaganej konsystencji. Przybliżona ilość potrzebnej wody zarobowej to około 12-16% wagi (średnio około 3,5 litra na worek 25 kg). Zaprawę można nakładać ręcznie (kielnią) lub mechanicznie (pompy, wylączarki itp.).

METODY APLIKACJI

Kielnia

CZYSZCZENIE PRZYRZĄDÓW

Woda

GŁÓWNE PARAMETRY



Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy



Wymieszać z wodą: 12-16 %



Maksymalny rozmiar kruszywa: 5 mm

PARAMETRY TECHNICZNE

UNI EN 1015-11

Wytrzymałość na ściskanie > 15 N/mm²

UNI EN 1015-18

Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym > 1,5 mm

UNI EN 1745

Gęstość objętościowa w stanie suchym 1100 kg/m³

EN 1745

Przewodność cieplna 0,45 W/m*K

UNI EN 1015-18

Absorpcja kapilarna 0,27 kg/(m² • h^{0.5})

UNI EN 1015-11

Wytrzymałość na zginanie > 3,5 N/mm²

UNI EN 1015-17

Zawartość chlorków 0 001 %

EN 1745

Dyfuzja pary wodnej μ 20 μ

UNI EN 1015-6

Gęstość objętościowa 1670 kg/m³

ZUŻYCIE

Okolo 17 kg/m² zaprawy Sanalink na każdy centymetr grubości planowanej do wykonania (okolo 1700 kg na każdy metr sześcienny).

SKŁADOWANIE I PRZECHOWYWANIE

Nieprawidłowe przechowywanie wyrobu może spowodować utratę właściwości reologicznych. Chronić przed wilgocią. Wyrób przechowywać w temperaturze od +10°C do +30°C.



Produkcja i dystrybucja: **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN),
Włochy Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Aktualizacja z dn. **01-12-2022**
Warunki sprzedaży i informacje prawne można znaleźć na stronie
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>
Liczba stron dokumentu: 3

GALERIA FOTOGRAFICZNA



SPECYFIKACJA PRODUKTU

Zaprawa do spoinowania murów z cegły, kamienia lub mieszanych, na bazie naturalnego wapna hydraulicznego NHL 3,5 oraz naturalnych, lekkich kruszyw, wzmocniona mikrowłóknami syntetycznymi, typu Sanalink produkcji Azichem srl. Wyrób otrzymał certyfikat CE zgodnie z normą EN 998/2. Przed nałożeniem należy przygotować podłoże: musi być czyste, bez zabrudzeń, nawilżone do stanu „nasyconego przy suchej powierzchni”. Zużycie 1,7 kg/l.

Parametry techniczne zaprawy SANALINK produkcji Azichem Srl:

- Absorpcja kapilarna (UNI EN 1015-18): $0,27 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
- Przewodność cieplna (EN 1745): $0,45 \text{ W}/\text{mK}$
- Zawartość chlorków (UNI EN 1015-17): 0,001%
- Gęstość objętościowa (UNI EN 1015-6): $1670 \text{ kg}/\text{m}^3$
- Gęstość objętościowa w stanie suchym (UNI EN 1745): $1100 \text{ kg}/\text{m}^3$
- Absorpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym (UNI EN 1015-18): $> 1,5 \text{ mm}$
- Dyfuzja pary wodnej (EN 1745): 20μ
- Wytrzymałość na ściskanie (UNI EN 1015-11): $> 15 \text{ N}/\text{mm}^2$
- Wytrzymałość na zginanie (UNI EN 1015-11): $> 3,5 \text{ N}/\text{mm}^2$

OSTRZEŻENIA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Ogólne informacje oraz wskazówki i sugestie w zakresie stosowania tego produktu, podane w niniejszej karcie technicznej, a także przekazane ustnie lub pisemnie, odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy naukowej i praktycznej. Zarówno dane techniczne jak i dane dotyczące wydajności są wynikiem testów laboratoryjnych, przeprowadzonych w kontrolowanym środowisku i jako takie mogą ulec zmianie w zależności od rzeczywistych warunków aplikacji i użytkowania.

Produkt do użytku profesjonalnego. Firma Azichem Srl nie ponosi odpowiedzialności za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania produktu lub za skutki związane z wadami wynikającymi z czynników lub elementów niezwiązanych z jakością produktu, w tym z niewłaściwego przechowywania. Przed użyciem produktu należy ocenić, czy nadaje się on do zamierzonego zastosowania, przyjmując na siebie wszelką wynikającą z tego faktu odpowiedzialność.

Parametry techniczne oraz parametry w zakresie wydajności, zawarte w niniejszej karcie technicznej są okresowo aktualizowane. W celu uzyskania bieżącego dostępu do aktualnej wersji prosimy o odwiedzenie strony: www.azichem.com. Data aktualizacji znajduje się w dolnym bocznym polu strony. Niniejsze wydanie analizuje i zastępuje wcześniejsze wersje karty technicznej.

Użytkownik zobowiązany jest zapoznać się z najnowszą wersją karty charakterystyki tego produktu, zawierającą dane chemiczne, fizyczne i toksykologiczne, zwroty wskazujące na zagrożenia, oraz inne informacje, które pozwolą na bezpieczne transportowanie, użytkowanie i utylizację produktu i jego opakowania. Więcej informacji na stronie: www.azichem.com.

Zabrania się usuwania produktu i/lub opakowań po produkcji do środowiska.

