

Nafuquick HT

Termo-szpachla do kosmetyki betonu

Właściwości produktu

- hydraulicznie wiążąca, wzbogacona chemicznie szpachla drobnoziarnista do betonu
- bardzo wysoka zdolność zatrzymywania wody
- stosowana przy temp. podłoża do +70 °C
- nie wymaga stosowania zabiegów pielęgnacyjnych
- trwała, przeznaczona do prac sufitowych
- jednoskładnikowa
- klasyfikowana wg normy EN 1504-3, do klasy R1- jako szpachla do napraw niekonstrukcyjnych

Zastosowanie produktu

- termo-szpachla do podłoży betonowych o wysokiej temperaturze powierzchni do +70 °C
- szpachlowanie całościowe lub częściowe
- do zamykania porów i jam skurczowych
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych
- stosowana jako podłoże dla warstw malarskich

Sposób zastosowania

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być czyste i wolne od wszelkich luźnych części, pyłu, oleju czy innych materiałów utrudniających przyczepność. Zeskliwienie cementowe należy całkowicie usunąć; tak aby odsłonić ziarna kruszywa.

Nafuquick HT należy aplikować na suche podłoże.

Mieszanie:

Nafuquick HT stopniowo wsypuje się do wcześniej odmierzonej ilości wody i miesza aż do uzyskania homogenicznej, pozbawionej grudek konsystencji.

Do mieszania należy stosować wolnoobrotowe mieszadła ręczne, np. Collomix Xo 6 HF z mieszadłem DLX. Zaleca się następującą procedurę i kolejność mieszania: 2 minuty mieszania, ok. 5-cio minutowy okres dojrzewania, a następnie jeszcze raz krótkie i energiczne wymieszanie.

Dopuszcza się mieszanie częściowe, ale zaleca się, aby mieszanka była energicznie mieszana przez ok. 2 minuty przy mieszaniu ręcznym (np. za pomocą kielni). Należy przestrzegać czasu dojrzewania wynoszącego ok. 5 minut. Następnie

należy ponownie energicznie wymieszać zaprawę.

Aplikacja

Nafuquick HT należy aplikować ręcznie. Aplikacja ręczna następuje za pomocą kielni lub blichówki lub gumowej pacy MC-Top Rubber.

Do obróbki natryskowej zalecane są pompy ślimakowe o regulowanej wydajności natrysku. Dlatego w tym celu wymagane są wstępne testy.

Aby uzyskać gładkie i precyzyjnie wykończone powierzchnie, termo-szpachlę można wygładzić naszą gąbką MC-Top Sponge.

Stosowanie zabiegów pielęgnacyjnych wygładzonych powierzchni nie jest konieczne.

Wskazówki specjalne:

Przy niskich temperaturach proces twardnienia szpachli przebiega wolniej, natomiast przy wyższych jest on przyspieszony.

Przy temperaturze podłoża większej niż + 35°C etapy aplikacji muszą być dostosowane w czasie.

Właściwości techniczne Nafuquick HT

Wielkość	Jednostka miary	Wartość*	Uwagi
Maks. wielkość ziarna	mm	0,35	
Kolor		betongrau	Zobacz katalog kolorów Nafuquick
Grubość nakładania	mm	1 15 30	min. nałożenie warstwy w jednym przejściu roboczym max. nałożenie warstwy w jednym przejściu roboczym max. grubość warstw
Czas obróbki	min.	ok.40 ok.30 ok.20	przy + 5°C przy + 20°C przy + 30°C
Temperatura podczas stosowania	°C	≥5 - ≤ 70 ≥5 - ≤ 35	temp. podłoża temp. powietrza i materiału
Zużycie (sucha zaprawa)	kg/m ² /mm	ok. 1,25	
Ilość wody zarobowej	l	7,5 – 8,0	na worek 25kg
Wytrzymałość na zginanie / ściskanie	N/mm ²	1,0 / 2,5 3,0 / 8,0 4,0 / 10,0	Po 1 dniu Po 7 dniach Po 28 dniach

Właściwości produktu Nafuquick HT

Zakładowa Kontrola Produkcji	według DIN EN ISO 9001
Postać produktu	proszek
Składowanie	Chronić przed przemarzaniem! Przechowywać w szczelnie zamkniętych workach. Okres trwałości 12 miesięcy.
Sposób dostawy	25 kg worek; 1 paleta (35 x 25kg)
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko naturalne opakowania należy dokładnie opróżnić!

* Podane wartości są wartościami laboratoryjnymi, wszystkie badania o ile nie podano inaczej przeprowadzono przy temp. 23°C i wilgotności względnej 50 %.

** Wartości zużycia zależą od szczelności, porowatości, rodzaju podłoża itp. Aby określić ilości zużycia właściwe dla danego obiektu, zaleca się wykonanie powierzchni testowych.

Wskazówki bezpieczeństwa

Należy przestrzegać wskazówek dotyczących zagrożeń i wskazówek dotyczących bezpieczeństwa na etykietach, kartach charakterystyki oraz ogólnych wskazówek zastosowania. GISCODE: ZP1

Uwaga!

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

Wydanie 03/18. Niniejszy druk został zaktualizowany pod względem technicznym. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, niniejsze wydanie traci ważność.