



Nafufill HB

Ásványi korrózióvédelmi bevonat és tapadóhíd

Terméktulajdonságok

- Cementkötésű
- Egykomponensű
- Gyorsan átvonható
- ZTV-ING TL/TP PCC szerint bevizsgálva és engedélyezve

Alkalmazási területek

- Tapadóhíd a PCC I felhasználási területekre – járható felületek, dinamikai igénybevétellel
- Aktív korrózióvédelem a betonacélok számára a betonjavítás területén
- Tapadóhíd a kézzel feldolgozható durva javítóhabarcsokhoz

Feldolgozás

Aljzat-előkészítés

Az aljzatnak tisztának, laza részektől, portól, olajtól és más elválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie. A felület tapadószilárdságának meg kell felelnie a ZTV-ING előírásainak. Az elegendő érdesség eléréséhez a felületközeli szemcséket szabaddá kell tenni.

Keverés

A megadott vízmennyiségbe folyamatos keverés mellett beleszórjuk a Nafufill HB-t és mindezt addig keverjük homogén, csomómentes anyaggá, míg egy iszapszerű konzisztenciát nem kapunk. Keverési eszközként alacsony fordulatszámú keverőt kell alkalmazni. A keverési idő 5 perc.

Keverési arány

Lásd a „műszaki tulajdonságok” táblázatban. Egy 20 kg-os Nafufill HB zsákhoz 3,6-3,8 liter víz szükséges.

Mivel a Nafufill HB cementkötésű, a vízszükségletnél lehetnek ingadozások.

Bedolgozás

A Nafufill HB felhordása előtt az aljzatot elő kell nedvesíteni. Erősen nedvszívó aljzatokat többször is elő kell nedvesíteni.

A mattnedves, vízzel nem teljesen telített aljzatra kell a Nafufill HB-t gondosan felkefélni.

Csak akkora felületre szabad felhordani, amelyen még „friss a frissre” lehet rádolgozni.

Kivitelezéshez szerszámként a rövid szőrű kefe vagy ecset ajánlott.

Amennyiben a javítóhabarccsal átdolgozásig az időt túlléptük, azokat a felületekre újra fel lehet hordani a Nafufill HB-t.

Padlófelületekre a Nafufill HB-t szórásos eljárással is fel lehet hordani, <2 liter/perc szállítási teljesítményű csigás pumpával. Az így felhordott tapadóhíd utólagos bedolgozása szükséges.



Nafufill HB műszaki tulajdonságok

Tulajdonság	Egység	Érték**	Megjegyzés
Sűrűség (frisshabarcs)	g/cm ³	2,12	
Anyagszükséglet*	g/m ²	1100	
Feldolgozási idő	perc	75 60 45	5 ° C-nál 20 ° C-nál 30 ° C-nál
Feldolgozási követelmények	° C	≥ 5; ≤ 30	Levegő- és aljzathőmérséklet
Keverési arány	tömegrész	100 : 18-19	Nafufill HB : víz

Nafufill HB termékjellemzők

Szín	cementszürke
Szállítás	20 kg-os zsák
Tárolás	Hűvös és száraz helyen zárt eredeti csomagolásban legalább 1 évig tárolható.
Hulladék-ártalmatlanítás	Kérjük a környezet érdekében az edényekből az anyagokat maradéktalanul kiüríteni. Vegyék figyelembe ehhez a "Hulladékártalmatlanítás" információs adatlapunkat, melyet kérésre szívesen megküldünk.

* Az anyagszükséglet függ az aljzat érdességétől és hőmérsékletétől csakúgy, mint a tárolási és kivitelezési hőmérséklettől. A fajlagos anyagszükséglet meghatározásához próbafelületek készítése javasolt.

** Minden műszaki adat 23 °C-ra és 50% relatív páratartalomra értendő.

Megjegyzés:

Az ebben az ismertetőben szereplő adatok a tapasztalatunkat és legjobb tudásunkat tükrözik, de kötelezettség nélkül. Azokat egyeztetni kell a mindenkorai építkezéssel, alkalmazási céllal és különösen a helyi igénybevételekkel. Ezt feltételezve az adatok helyességéért az értékesítési és szállítási feltételek keretében vállalunk felelősséget. A munkatársaink által adott, a termékismertetőtől eltérő ajánlások számunkra csak akkor kötelezőek, ha írásban megerősítik.

Kiadás 06/18. Ez a kiadvány a 06/00 kiadvány utánnomása, apró műszakilag jelentéktelen javításokkal.

Műszakilag átdolgozott új kiadás esetén ez a kiadás érvényét veszti