

MŰSZAKI ADATLAP 12.01.07-HUN FELÚJÍTÓ ÉS JAVÍTÓ VAKOLATOK

JUBOSAN NHL Fill 120

Durva alapvakolat

1. Leírás, alkalmazás

A JUBOSAN NHL Fill 120 szárazon elkészített, választott folyami sóder, kötőanyag alapú, biológiailag jól lebomló termék. A kötőanyagok alapja a rendkívül tiszta természetes hidraulikus és NHL 3,5 lime mész, összhangban a speciális adalékokkal rendelkező oldódó sók alacsony tartalmával. A termék alkalmas a beltéri és kültéri falak, a műemlékvédelmi létesítmények mennyezeti felületei vakolatának javítására, ahol igény van a hagyományos ökológia anyagok felhasználására.

2. Kiszerezés

25 kg-os papírzsákok

3. Műszaki adatok

Sűrűség – Ömlesztett sűrűség	1,450 kg/m ³ meghatározva a szabad esésben
A szemcsék maximális átmérője	2 mm
Nyitott idő az elkészített keverék felhasználásához	20 perc
Mechanikai hajlító szilárdság (28 napot követően)	08 Nm/mm ²
Mechanikai nyomó szilárdság 28 napot követően (CS II kategória)	2,0 N/mm ²
rugalmas zsugorodás	Szabványos körülmények között nincs jelen
páradiffúziós ellenállási szám μ	7
Tapadás a téglára	0,5 N/mm ²
Vízfelvétel	W0
hővezető képesség λ (táblázati érték EN 1745) (W/mK)	0,36 W/mK P=50%
Tűzreakció	A1

Fő összetevők: folyami sóder, a tisztán természetes hidraulikus és NHL 3,5 lime mész alapú kötőanyagok, speciális adalékanyagok

4. A felület előkészítése

Az alap a JUBOSAN NHL Base 110 vagy JUBOSAN NHL Base 111 gúzó anyag, amelyet az alapvakolat felhordása előtti napon vízzel nedvesítünk, a forróság és a szeles idő esetén szükség szerint a nedvesítést megismételjük néhány órával a vakolást megelőzően.

5. A habarcskeverék elkészítése a felhordáshoz

A kiegyenlítő anyagot betonkeverőben vagy (ha kézi elektromos keverőt használunk az elkészítéshez) egy megfelelő nagyságú edényben készítjük el úgy, hogy a zsák tartalmát (25 kg) beleszórjuk a 5,5 l vízbe. Addig keverjük, amíg egy homogén keveréket nem kapunk. Normál körülmények között (T = +20 ° C, relatív páratartalom = 65%) az elkészített habarcskeverék kb. 20 percen át használható.

6. Felhordás

A habarcsot kőműves kanállal vagy géppel hordjuk fel, rendszerint 1 -2 cm-es rétegben. A 2 cm-nél nagyobb egyenetlenségű felületeket legalább 48 órával előtte úgy kell előkészíteni, hogy ugyanazzal a JUBOSAN NHL Fill 120 termékkel tölts fel azokat, ahol a keveréshez ne használjon túl sok vizet, hiszen az csökkentené a mechanikai szilárdságot. A felhordás előtt helyezze el a szegélyléceket, ugyanazzal a termékkel és adagoljon annyi vizet a keverőbe, hogy plasztikus megjelenésű sűrű habarcsot nyerjen; ezt követően 15-20 cm-ről folytassa a felhordást, hogy megközelítőleg 1-2 cm vastagság alakuljon ki az egyes felhordások esetén. Néhány perc múlva egyengetse el alumínium egyengető léccel. Amikor megszilárdul (körülbelül 8 óra múlva), simítsa el fa- vagy műanyag simítóval. Az



így felhordott terméket befejezheti a JUBOSAN NHL Finish 130 finom habarccsal, amelyet a következő 24-48 órában kell felhordania, tekintettel a külső hőmérsékletre és nedvességre.

FIGYELEM!

A JUBOSAN NHL Fill 120-at a homlokzati felületeken a talajjal való érintkezésénél ékkel zárjuk le.

A habarcskeverék felhordása csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +30 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb. A homlokzatfelületeket a napsugárzással, széllel és a csapadékkal szemben takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél (>30 km/h) esetén nem dolgozunk.

A frissen megmunkált felületek csapadékvíz okozta károsodásokkal (réteg kimosódása) szembeni ellenállása normál körülmények között (T = +20 °C, levegő rel. páratartalom = 65%) legkésőbb 24 óra elteltével alakul ki.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet:
JUBOSAN NHL Fill 120: ~14 kg/m² (az alap felület egyenletességétől függően)

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

A fel nem használt száraz keveréket jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások céljára.

7. Munkavédelem

A termék kezelésére, a védőfelszerelés használatára, a hulladékkezelésre, szerszám tisztításra, elsősegélyre, figyelmeztető jelekre, figyelmeztető szövegekre, veszélyességi összetevőkre, veszélyességi nyilatkozatokra és biztonsági nyilatkozatokra vonatkozó részletesebb utasítások a termék biztonsági adatlapjában szerepelnek, amely megtalálható a JUB honlapján vagy kérhetik a gyártótól vagy eladótól. A termék beépítésekor figyelembe kell venni az építési, homlokzatépítési és szobafestői munkákra vonatkozó utasításokat és előírásokat.

8. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Szállítás közben óvjuk a terméket a nedvességtől. Száraz, jól szellőző helyen, gyermekek elől elzárva tárolandó!

Eredeti, zárt és sértetlen csomagolásban történő tárolás esetén a felhasználhatóság: legalább 12 hónap.

9. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott, illetve előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már éveken keresztül bevezetett átfogó minőségbiztosítási és minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely alapján saját laboratóriumainkban folyamatosan, a Ljubljana-i Építésügyi Hivatalban és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként történik a minőségellenőrzés. A termék előállításánál szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.

10. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Ez a műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: TRC-000/18-cad, 15.12.2018

JUB Kft.
Sági u. 218
9500 Celldömölk
Magyarország
T: +36 23 511 240
E: info@jub.hu
www.jub.eu



A terméket olyan szervezet gyártja, amely rendelkezik az ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2004, OHSAS 18001: 2015 tanúsítvánnyal

