

MŰSZAKI ADATLAP 12.01.07-HUN FELÚJÍTÓ ÉS JAVÍTÓ VAKOLATOK

JUBOSAN NHL Finish 130

Durva alapvakolat

1. Leírás, alkalmazás

A JUBOSAN NHL Finish 130 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 műemlékvédelmi létesítmények beltéri és kültéri falai, mennyezeti felületei vakolatának javítására, ahol igény van a hagyományos ökológia anyagok felhasználására.

2. Kiszerezés

25 kg-os papírszakok

3. Műszaki adatok

Sűrűség – Ömlesztett sűrűség	1,300 kg/m ³ meghatározva a szabad esésben
A szemcsék maximális átmérője	< 0,8 mm
Nyitott idő az elkészített keverék felhasználásához	>6 ur
Mechanikai hajlító szilárdság (28 napot követően)	08 Nm/mm ²
Mechanikai nyomó szilárdság 28 napot követően	(CS III kategória)
páradiffúziós ellenállási szám μ	9
Tapadás a téglára	0,8 N/mm ²
Vízfelvétel	W1
hővezető képesség λ (táblázati érték EN 1745) (W/mK)	0,38 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

A felület legyen megfelelően száraz (a lezárás ideje ne legyen 24 óránál rövidebb, illetve 48 óránál hosszabb), tiszta, por-, olajfolt és a JUBOSAN NHL Fill 120 durva javítóvakolat szennyeződéstől mentes. Az egyéb újonnan felhordott mész – cement alapvakolatokat a vakolat felhordása előtt minden cm vastagság vonatkozásában legalább 7 – 10 napig szárítani kell, (a felület feltüntetett száradási idői a normál körülmények között érvényesek: T = +20 °C, rel. páratart. = 65 %).

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 7 l vízbe. Addig keverjük, amíg egy homogén keveréket nem kapunk, 10 perc után átkeverjük. Normál körülmények között (T = +20 °C, relatív páratartalom = 65%) az elkészített habarcskeverék kb. 6 órán át használható.

6. Felhordás

A habarcsot kőműveskanállal hordjuk fel, rendszerint egy 2 – 3 mm vastagságú rétegben, lehet két rétegben is, de a száradási időnek a rétegek között legalább 24 óráig kell tartania, illetve az előző rétegnek teljesen száraznak kell lennie. A második felhordás esetleges simítását akkor kell végezni, amikor az első felhordás teljesen megszilárdult, tehát 24 órát követően, hiszen képlékeny fázisban kell elvégezni úgy, hogy megnedvesíti a felhordott anyag felületét, amikor is benedvesíti azt és később szivacsos simítóval eldolgozza mindaddig, míg finom vakolatot nem nyer. A problémás felületeken az első rétegbe JUBIZOL szálerősítésű üveg hálót helyezünk. A (SILICATECOLOR és a SILICONECOLOR homlokzati festékekkel történő) végleges kezelés előtt legalább 5 napot várjon.

Ha a terméket a lakóhelyiségek végleges kezeléseként használja, azt ajánljuk, hogy a terméket két rétegben hordja fel,



ahol az egyik és a másik felhordás között legalább 24 órának kell eltelnie. A beltéri felületek festéséhez a JUPOL Bio silicate festékek használatát javasoljuk, valamint a JUPOL Bio beltéri mészfestéket vagy bármilyen más beltéri diszperziós festéket.

A habarcskeverék felhordása csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklímátikus 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. páratart. = 65%) legkésőbb 24 óra elteltével alakul ki.

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet (2 mm vastag felhordás esetén):
JUBOSAN NHL Finish 130 ~ 3 – 4 kg/m² (a felület érdességétől 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 Épitésügyi Hivatalban és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként történik a minőségellenőrzés. A termék előállítás során 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

