
Euroblock Reno 021

2-K-EP előkenő

- Tulajdonságok:**
- Oldószermentes
 - Vízmentes
 - Kedvező felhasználás
 - Jó behatoló képesség, ezáltal szilárd felületet képez
 - Hosszan feldolgozható
 - A kiválasztott Forbo parkettaragasztókkal kapcsolatosan homokszórás nem szükséges
 - CM% korlátozás nélkül

- Felhasználás:**
- Tapadó hídként ásványi aljzatokhoz, járólapokhoz , régi erősen tapadó ragasztó maradványokhoz, nagy nyomás és dinamikus mozgás általi megterheléshez
 - Száraz, burkolásra elkészített , nedvességre érzékeny aljzatok védelmére, az aljzatkiegyenlítő anyagokból kilépő felületi nedvességképződés ellen, pl. anhidrid, káliumszulfát, magnéziumaljzat.
 - Nem fűtött, beton és cement esztrich aljzatoknál kapillárisan fellépő nedvesség ,illetve maradék nedvesség bezárására (felületileg száraz aljzatoknál, illetve visszatérő átnedvesedésnél is)
 - Felhasználható száraz padlófűtés konstrukcióknál felület megerősítésre
 - Meglazult , feltört felületi rétegek megszilárdításához
 - Kvarchomokkal kombinálva karcos felületek kiegyenlítésére
 - Javítómunkálatokhoz szükséges EP habarcs előállításánál kötőanyagaként

Technikai adatok:	021 Euroblock Reno	021 Keményítő
Alapanyag:	EP	Amin
Színe:	Átlátszó	Barnás
Sűrűsége:		1,08g/cm ³
Halmazállapota:	Hígan folyó	Hígan folyó
Felhordása:	Bárányszőr hengerrel, gumitolókéval	
Felhasználandó mennyiség:	Szívóképesség és a felületminőség függvényében cca. 300 – 500g/m ² rétegenként*	
Keverési arány:	2:1 tömegarány; 1,8:1 térfogat arány	
Fazék idő:	20 °C-nál cca. 40 – 50 perc *	
Kötő idő két felhordás között:	Cca. 12 – 16 óra (járhatóság, ragasztómentes felület) *	
Teljes szilárdság:	Cca. 7 nap	
Környezeti feltételek:	Hőmérséklet min.+10 °C anyag, felület Páratartalom max. 80% Javasolt páratartalom <65% , legalább 3 fokkal a harmatpont felett(alacsony hőmérsékletnél a kötőidő jelentősen meghosszabbodik	
Felhasználható:	12 hónapon belül, eredeti csomagolásban	
Szerszám tisztító:	694-es oldat	
Fagyra érzékenység:	Igen	
GefStoffV jelölés	Xi N	C N
GISCODE:	RE1	
Biztonsági adatlapok:	Kérésre	

*A megadott értékek laborértékek, a különféle helyszínekhez kötött sokszínűség között csak irányértékként kezelendők.

Aljzat: Az aljzat előkészítő munkálatokat a VOB valamint a DIN 18365/18356/18367 szabványok követelményének megfelelően kell elvégezni, kiemelt figyelemmel a zsugorodással kapcsolatos folyamatokra. Magnéziumaljzatot, vákuumsimított betont, cement esztrichet, járólapot, kőpadlót alapozás előtt golyószórással, marással kell előkészíteni. Az aljzatban keletkező törés zónák elkerülhetők, ha az esztrich szilárdsága nagyobb, mint az előkenő alatt megnőtt maradék nedvesség párolgásakor keletkező nyomás. A betonajzat felületileg száraz kell, hogy legyen. (DafStb irányvonal), ez azt jelenti, hogy egy 2 cm mély, a száradás következtében újonnan keletkezett repedés szemmel láthatólag nem tűnik világosabbnak. Bizonytalanság esetén vegye fel a kapcsolatot szaktanácsadóinkkal. A DIN 18195/ 5 szakasz szerint semmiféle építési bezárási tevékenység nem kell. A páratartalom kalciumsulfát kötésű esztrichnél a 0,5 CM- %-ot, illetve padlófűtésre alkalmas esztrichnél a 0,3 CM- %-ot nem haladhatja meg.

Feldolgozás: A keményítő komponenst maradéktalanul adagoljuk a gyantához és egy a célnak megfelelő keverőgéppel, cca. 5 percig alaposan, lehetőleg a doboz faláról és aljából is keverjük az alapanyagot, ameddig teljes mértékben homogénné nem válik. Ezt követően az inhomogenitás elkerülése céljából töltjük egy tiszta edénybe és ismételten keverjük át. Gumitolókéval egyenletesen felhordjuk az előkészített felületre, majd hengerléssel egyenletesen elosztjuk. Tócsa képződése elkerülendő. Melegebb időben a fazékidő meghosszabbítására az anyagot a tárolóedényből, keverten, homogenizálva tócsa alakzatban oszthatjuk el. A tócsákból kiindulva osztjuk el egyenletesen az anyagot. A friss alapozásra a tapadási problémák elkerülésére (aljzatkiegyenlítő / ragasztó) tűz szárított 846-os kvarchomokot (0,4 - 1mm) szórunk teljes felületen többlettel, de nem mértéktelenül. A kvarchomok felhasználás cca. 1,5 – 2,5kg/m². Forbo 144, 151 és 156-os ragasztókkal történő közvetlen parkettalakerásnál nem szükséges a homokszórás. Erősen szívóképes aljzatoknál (a többi között régi aljzatkiegyenlítő maradványoknál), valamint az alapozót, mint nedvességbezárót használva, szükséges egy második keresztirányú felhordás is - az első alapozó felhordása után cca. 12-24 órával a ragasztómentesen száraz felületre. Ebben az esetben csak a második felhordás után történik homokszórás. Megszilárdulás után a laza, felesleges homokot ipari porszívóval távolítsuk el.

Figyelmeztetés: A 021 Euroblock Reno anyagból 846-os és/vagy 847-es kvarchomok hozzáadásával (a kívánt szintvastagság függvényében) reakciós habarcs készíthető (a folyékony habarcsból a szilárd állapotúig) Keverési arány (gyanta : homok) 1:0,8-tól 1: 9-ig

A szakmához kapcsolódó szabványok és szabályok betartandók. Németországon kívüli alkalmazásnál a mindenkor nemzeti szabályok ismerete és betartása a felhasználó feladata. Figyelembe veendő a BG Chemie „M023-as, „A poliészter és epoxigyanták feldolgozása „ című tájékoztató.

Csomagolás: Kombi egyszer használatos 10 kg-os kiszerelésben

Biztonsági előírások: Veszélyes anyagokat tartalmaz. A biztonsági adatlapok utasításait vegye figyelembe.

Feltétlenül**figyelembe veendő:**

A megadott adatokkal a gyakorlatban és laboratóriumban elért kísérleteink és tapasztalataink alapján szeretnénk Önöket a legjobb tudásunk szerint tanácsokkal ellátni. Egyedi esetekben jótállást a sokoldalú felhasználási lehetőségek valamint a a felhasználási és tárolási módok betartásának ellenőrizhetetlensége miatt nem vállalunk!

Mindenféle más felhasználási mód, ami a műszaki előírásainkhoz képest eltér feltétlenül jóváhagyásunkat igényli. Ennek hiánya a szavatosság elvesztését jelenti. Ezért javasoljuk többszöri próbamunka elvégzését. Egyébként minden esetben az Általános Üzleti Feltételeink érvényesek. Jelen műszaki információval minden eddigi korábban kiadott műszaki adatokkal rendelkező tájékoztató anyagunk, termékinformációnk érvényét veszíti.

Aktuális kiadás 2008.06.19, a 2007.12.27.-i kiadás érvényét veszíti.