
E u r o s t a r F i b r e 6 4 3

szállal megerősített általános ragasztó

- Tulajdonságai:**
- Nagy beszívódás, rövid levegőztető idő
 - Optimalizálja a burkolatok benyomódási tulajdonságát a ragasztás utáni korai fázisában
 - Javítja a burkolatok alakstabilitását
 - Messzemenően ellenáll a lágyítóknak
 - Nagyon jól kenhető
 - Kemény, tartósan rugalmas ragasztófuga
 - Sokoldalúan felhasználható
 - Görgős székhez, padlófűtéshez használható
 - Oldószermentes
 - nagyon emissziószegény EMICODE EC 1
 - **Alkalmas hengerlési rendszerhez**

-
- Az alábbi burkolatok ragasztására:**
- Csiszolt hátoldalú tekercses elasztomerburkolatok (pl.Noraplan)
 - Csiszolt hátoldalú lapformátumú elasztomerburkolatok 1x1m, 4 mm vastagságig (pl.Noramant)
 - Tekercses és lapformátumú PVC burkolatok, dizájn PVC burkolatok
 - CV burkolatok
 - Poliészter, vagy ásványi szállal erősített hátoldalú PVC burkolatok
 - Tekercses linóleum
 - Különféle hátoldalú textilburkolatok
 - Tűfilc
 - szivóképes aljzatokza

Műszaki adatok:

Alapanyag:	Akrilát diszperzió
Szín:	Fehér
Sűrűség:	cca.1,30 gr/cm ³
Állag:	Közepes viszkozitású
Tisztítószer:	Víz
Felhordás:	Fogazóléccel burkolattól függően TKB/A1-A2-B1-B2
Felhasználás:	cca.250-490 gr/m ² burkolattól függően
Felhordások közötti kötőidő:	10 -30 perc*(burkolattól függően)
Berakási idő:	cca.30 percig (burkolattól függően)
Kötési idő:	48 – 72 óra *
Felhasználható:	12 hónapon belül (eredeti kiszerezésben)
Raktározás:	Zárt állapotban, száraz, normál hőmérsékleten. Felbontott egységet jól bezárni, vagy mielőbb felhasználni
Fagyra érzékenység	igen
GefStoffV. jelzés:	nincs
GISCODE:	D 1
EMICODE:	EC 1
Biztonsági adatlap:	kérésre kapható

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

Aljzat: Az aljzatnak teljesítenie kell a nemzeti előírásokat, mint pl. VOB/DIN18365,18202, ÖNORM B 2236 – 1, SIA SN 253 , valamint az aktuális TKB és BEB előírásokat. Az aljzatnak többek között: nyomás és húzásállónak, tartósan száraznak , repedés és pormentesnek, egyenletesnek, tapadás gátló anyagoktól mentesnek kell lennie. A hibás

felületeket csiszolással, marással pormentesítéssel kell előkészíteni. ha szükséges, a kétes eseteket jelenteni kell. A VOB vizsgálatokkal, szakértői gondossággal kapcsolatos utasításai betartandók.

Görgös széknek megfelelő, szívóképes egyenletes aljzat előállítására 1,5 – 2 mm vastag megfelelő minőségű Forbo kiegyenlítő réteg készítése szükséges, mint pl. Forbo 960 Europlan Super. Öntött aszfalt esztrich és más nem szívóképes aljzat esetében, valamint nedvességre érzékeny aljzatoknál, mint kalciumszulfát kötésű esztrich, magnézium esztrich, alapvetően legalább 1.5 – 2 mm, gumiburkolatoknál legalább 3 mm vastagságban kell készíteni.

Padlófűtéssel ellátott felületre való burkoláskor a meglévő mérőhelyeknél a nedvesség tartalom megvizsgálás, illetve fűtött padló szerkezeteken történő bevágási helyekkel kapcsolatosan koordinációs jegyzőkönyv készítenő.

Felhasználás:

Felhasználás előtt megkeverni!

A ragasztóanyagot fogasléccel burkolattól függően teljes felületen egyenletesen vastag ragasztófészek nélkül hordjuk fel az aljzatra. 10-20 perces levegőztetési idő múlva a burkolatot(burkolattól függően) behelyezzük és jól eldörzsöljük., különösen a varratközeleli helyeken.A feszültséggel rendelkező helyeken 15-20 perc után ismét átdörzsöljük és/vagy nyomóhengerrel áthengereljük.

A behelyezésnél a hátoldalon egy **teljes felületű**, ragasztóháló kell, hogy képződjön.

(Különösen fontos a linóleum és elasztomer burkolatok nedves ragasztóhálózata)

Elhasználadott fogazatok időben cserélni kell, hogy a minimális felhordási mennyiség elérhető legyen.

Elasztomer (TKB A2) és **linóleumburkolatok** (TKB B1) még a nedves ragasztóágyba fektetjük - levegőztetési idő cca. 10 – 15 perc -.A szükséges levegőztetési idő függ a hőmérséklettől, a páratartalomtól, az aljzat szívóképességétől. Ennél pontosabb idő megadása nem lehetséges.A ragasztóbarázdáknak még lágy maggal kell rendelkezniük.

Az újjpróba elvégzésénél még a ragasztónak szálhúzósnak kell lennie, de nem szabad kenődnie.A burkolatélek könnyedén helyezendők be, nyomás nélkül.

PVC és dizájn PVC burkolatok (TKB A2) **30 percen belüli fektetési időn belül** kell a ragasztóágyba helyezni., rögtön átdörzsölni és a felületet erősen áthengerelni.

CV burkolatoknál egyenletes aljzat esetén a fogazat TKB A1 –re is minimalizálható, ebben az esetben a levegőztetési idő is megrövidül.

Textil és túfilc burkolatok(TKB B1-B2)30 percen belüli fektetési időn belül lehet a ragasztóágyba helyezni, azonnal jól bedörzsölni és a felületet erősen áthengerelni.

A ragasztó hengerlési rendszer: a fogazattal felhordott ragasztót Forbo Technohengerrel azonnal áthengereljük, ezáltal a levegőztetési idő megrövidül, a burkolat meghajlása, az idő előtti terheléstől való benyomódások, valamint a ragasztóbarázdák lenyomatának átütődése, a bekoszolódásra való hajlam csökken.

A kötési idő alatt elkerülendő a közvetlen hő,napsugár, valamint dinamikus és pontszerű behatások. A padlóburkolat gyártók utasításai figyelembe veendő. Ragasztóval keletkezett szennyeződések azonnal vízzel kell eltávolítani.

Más burkolóanyagok műszaki tájékoztatói, biztonsági adatlapjai figyelembe veendő.

Figyelmeztetés:

A burkolatokat a gyártási előírásoknak megfelelően lefektetés előtt a helyszíni hőmérséklettel klimatizálni szükséges. A burkolatoknak feszültségmentesnek kell lennie és síkban kiterítendő. Fuga hegesztés, vagy tömítés leghamarabb 2-3 nap elteltével történhet. Tökéletes burkolás eléréséhez elengedhetetlen az előírásoknak megfelelő teremhőmérséklet- relatív páratartalom 40-75% között,de javasolt 65% alatt. Teremhőmérséklet 18-25 °C között, valamint a ragasztó, burkolat, aljzat legalább 15 °C hőmérsékletű kell, hogy legyen.

A szakma idevonatkozó szabályai és normái figyelembe veendő. Németországon kívül a mindenkori helyi előírások érvényesek, ennek ismerete a felhasználó felelőssége.

Csomagolása: nettó 13 kg-os kiszerelésben

**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 felhasználási és tárolási módok betartásának ellenőrizhetlensége miatt nem vállalunk! Mindenféle más felhasználási mód, ami a műszaki előírásainkhoz képest eltér feltétlenül jóváhagyásunkat igényli. Ennek hiányában semmiféle szavatosság vállalására sem nyílik lehetőség. 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 2008.05.19
