
E u r o b l o c k T u r b o 0 4 2

1 - K – PUR - záróalapozó

- Tulajdonságai:**
- Egykomponensű előkenő
 - Nedvességre keményedő
 - Oldószermentes, vízmentes
 - gyorsan kötő
 - nagyon emissziószegény EMICODE EC 1 R
(Alacsony káros anyag kibocsátás)

- Felhasználása:**
- Parkettázás előtti , homokszórás nélküli gyorsalapozó Forbo reakciós ragasztókhöz(144 Euromix PU, 151 Euromix PU sepia, 156 Eurowood MS extra, 157 Eurowood MS Hard Elastic)
 - Cementesztrichben 4 CM %- ig maradék nedvesség bezárására (kétszeri felhordás)
 - Esztrichek felső felületi szegélyzónáinak megerősítésére
 - Stabilan meglévő régi, akár vízben oldódó ragasztómaradványok (pl.szulfitos fáradt lúg) befedésére
 - Tapadó híd nedvességre érzékeny aljzatokra (rétegelt lapok,OSB lapok,gipszkötésű száraz esztrichek)
 - Száraz, burkolható, nedvességre érzékeny aljzatok, mint pl. anhidrid, kalciumszulfát, magnézium esztrich védelmére aljzatkiegyenlítőkből és ragasztókból felszabaduló nedvesség ellen.
 - Aljzatkiegyenlítési munkálatoknál a homokszórás elmaradhat, de szükséges a közbenső alapozás 070 Europrimer anyaggal.

Műszaki adatok:

Alapanyag:	PUR-Prepolimer
Szín:	Barna
Sűrűség:	cca.1,17 gr/cm ³
Állag:	vékonyan folyó
Tisztítószer:	683 oldat
Felhordás:	Rövidszőrű bárány henger (pl.Forbo olaj- viasz henger, gumitolóka
Felhasználás:	cca.100-150 gr/m ² aljzattól függően
Felhordások közötti kötőidő:	cca.60 – 120 perc*(szabad ragasztófelület)
Felhasználható:	9 hónapon belül (eredeti kiszerezésben)
Raktározás:	Zárt állapotban, száraz, normál hőmérsékleten. Felbontott egységet jól bezárni, vagy mielőbb felhasználni
Fagyra érzékenység:	nem
Nedvességre érzékenység:	igen, felbontott egységet mielőbb felhasználni
GefStoffV. jelzés:	Xn
GISCODE:	EC1R
EMICODE:	RU1
Biztonsági adatlap:	kérésre kapható

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

Aljzat: Az aljzatnak teljesítenie kell a VOB/DIN18365,18356, 18202 valamint az aktuális TKB és BEB előírásokat. Az aljzatnak többek között: nyomás és húzásállónak, tartósan száraznak (nedvességre érzékeny aljzatok), repedés és pormentesnek, egyenletesnek, tapadás gátló anyagoktól mentesnek kell lennie. A túl magas maradék nedvesség bezárását az előírásoknak megfelelő módon kell elvégezni. A hibás felületeket csiszolással, marással pormentesítéssel kell előkészíteni. ha szükséges, a kétes eseteket jelenteni kell. A VOB vizsgálatokkal, szakértői gondossággal kapcsolatos utasításai betartandók. Vakhézagok és repedések 816 Epoxy vagy 911 Europlan poliészter öntő masszával zárttá teendők. Padlófűtéssel ellátott felületre való burkoláskor a meglévő mérőhelyeknél a nedvesség tartalom megvizsgálendő (DIN 47215/4), illetve fűtött padló szerkezeteken történő bevágási helyekkel kapcsolatosan koordinációs jegyzőkönyv készítenő. Kalciumsulfáttal kötött esztrichekben, valamint tapadó esztrichekben lévő túl magas nedvesség bezárására nem alkalmas. Padlófűtéssel ellátott aljzatok nedvességbezárására nem javasolt.

Felhasználás: Az előkenőt az előkészített aljzatra vékonyan és egyenletesen kell hengerrel felhordani, a tócsaképződések kerülendők, mert vastagabb rétegekben történő felhordás a kikeményedés idejét hosszabbítja meg(bőrösödés), ragadási hibákhoz, tömitetlenséghez vezethet.Gumitolókéval történő munkavégzés esetén azonnal rövidszőrű bárányszőrhengerrel (olaj-viasz henger) utánhengereljük, ezáltal a felhordás kiegyenlítődik és egységessé válik.Közbenső száradási idő a helyiség klímaviszonyának függvényében cca. 60-120 percet vesz igénybe.Tovább feldolgozásnál a felületnek a hibás ragasztások elkerülése miatt ragasztómentesnek kell lennie.A ragasztómentes felületre a parketta közvetlenül ragasztható a **144 Euromix PU, 151 Euromix PU sepia, 156 Eurowood MS extra, 157 Eurowood MS Hard Elastic** ragasztókkal.

A maradék 4 CM %- ig történő nedvesség bezárására alkalmas felületen egy második felhordás is szükséges, analóg az előzővel- vékonyan és egyenletesen-keresztirányban és ugyanúgy ragasztómentesen kötni hagyni a következő munkafázishoz. Az ezt követő kiegyenlítési munkához az átszáradt alapozót közbenső alapozását 070 Europrimer Fill anyaggal végezzük.erős terhelésnek kitett felület esetén (görgös szék), vagy az aljzatkiegyenlítő anyag vastagsága az 5 mm-t meghaladja, javasolt az alapozó teljes felületű homokszórása 846 kvarchomokkal (1,5-2,5 kg/m²).

Figyelmeztetés: A szakma idevonatkozó szabályai és normái figyelembe veendő. Németországon kívül a mindenkori helyi előírások érvényesek, ennek ismerete a felhasználó felelőssége. 4 CM %-nál magasabb maradéknedvesség esetén, vagy cementkötésű tapadó esztrichek, beton esetén a 021 Euroblock Reno alkalmazandó. Kizárólag a javasolt ragasztóanyagokkal, alapozókkal szabad közvetlenül átdolgozni. A kötési idő a ragasztásra szabad felületnél normális feltételek esetén érvényesek. Magasabb levegő páratartalom, hőmérséklet esetén megrövidül, alacsonyabb értékeknél meghosszabbodik.

Csomagolása: nettó 11 kg-os kiserelésben

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 ellenőrizhetetlensége miatt nem vállalunk!

A termékkel kapcsolatos szabványokat és szabályokat kérjük figyelembe venni. Németországon kívül a mindenkor nemzeti szabályok és előírások alkalmazása érvényesül, melyeket a felhasználónak ismernie kell. Kötelező érvényű kijelentést csak konkrét objektumokra vonatkozóan adunk. 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 2009.03.12
