
E u o p r i m e r M i x 0 5 0

- Tulajdonságai:**
- Nagyon emissziószegény EMICODE EC 1
 - Megköti a port
 - Gyorsan szárad
 - Tapadást biztosít
 - Kiadós, vízzel hígítható (1:5-ig)
 - Oldószermentes
 - Alkalmas szívóképes, padlófűtésnél alkalmazott cementbázisú esztrichekre

-
- Előkenés:**
- Erősen szívóképes, porló cementbázisú esztricheknél
 - Közbenő alapozás többretegű aljzatkiegyenlítésnél

Műszaki adatok:

Alapanyag:	Terpolimer
Szín:	Fehér
Sűrűség:	Cca.1,08g/ml
Állag:	Alacsony viszkozitású
Hígító / Tisztító:	Víz
Felhordás:	Kefe, szivacs, szörhenger, szórás
Felhasználás:	Függ a felhasználás módjától és a hígítástól pl. 1:4 hígításnál cca. 40g/m ²
Legjobb felhasználás:	12 hónapon belül
Felhasználható:	15 hónapon belül
Raktározás:	Zárt állapotban, normál hőmérsékleten felbontott göngyöleget jól bezárva, lehetőleg mielőbb felhasználni
Fagyra érzékenység:	Igen
GefStoffV jelzés:	Nincs
GISCODE:	D 1
EMICODE:	EC 1
Biztonsági adatlap:	Kérésre

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

Felhasználás: A burkolásra kész aljzatnak teljesítenie kell a mindenkori nemzeti, a VOB/DIN 18356, 18202 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 jelteni kell. A VOB vizsgálatokkal, szakértői gondossággal kapcsolatos utasításai betartandó. Vakhézagok és repedések 816-os epoxi töltőanyaggal, vagy 911 Europlan polyester anyaggal bezárandók.

Az előkenőt attól függően, milyen mélyen kívánjuk az aljzatba juttatni, 1:4, vagy 1: 5 arányban keverjük vízzel. A hígítást úgy kell megválasztani, hogy lehetőleg minél mélyebben kerülhessen az aljzatba. Önmagában bezárt filmréteg nem keletkezhet. Ez ugyanis tapadási nehézségeket okozhat az ezután felhordásra kerülő ragasztónál, vagy aljzatkiegyenlítőnél. A felhordás a megtisztított aljzatra történik. A száradási idő a felhordott anyagmennyiségtől, a helyiség hőmérsékletétől és a levegő páratartalmától függ. Kb.30 perccel a felhordás után lehetséges az átlátszóra száradt előkenő rétegre a

cementbázisú aljzatkiegyenlítőt felhordani.

Cementbázisú, önterülő, vagy stabil aljzatkiegyenlítő közbenső alapozásánál, amikor több rétegben készül, az első aljzatkiegyenlítő réteg át kell, hogy száradjon. A közbenső alapozás vízzel 1:7 arányban történő hígítással történik.

Figyelmeztetés: Más burkolási anyagok technikai adatlapjai figyelembe veendőek
A szakma idevonatkozó szabályai és normái figyelembe veendőek. Németországon kívül a mindenkori helyi előírások érvényesek, ennek ismerete a felhasználó felelőssége.

Az aljzat hőmérséklete legalább a 15 C°-os, a helyiség relatív páratartalma max. 75%.-os javasolt 65%, kell, hogy legyen.

Csomagolása: Nettó 10 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 ellenőrizhetetlensége 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 2008.01.18. a 2007.03.07.i kiadást helyettesíti.
