

MICROPRIMER

Alacsony viszkozitású, poliuretán alapozó

MICROPRIMER egy egykomponensű, alacsony viszkozitású, 100 %-ban alifás poliuretánt tartalmazó primer, mely ideális **DUROFLEX** és **DUROFLEX PRO** fugatömítők alapozójaként. A kiemelkedően alacsony viszkozitás, kiváló impregnáló képesség, nem sárguló (nem hagy foltot) tulajdonságok jellemzik a terméket, valamint viszonylag gyorsan köt, de legfőképpen kiválóan tapad mind porózus mind pedig alacsony porozitású felületekhez.

FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Alapozóként használva

- **DUROFLEX** és **DUROFLEX PRO** fugatömítők használatakor, ha alapozó szükséges
 - Kerámialapoknál
 - Nem porózus felületek esetén pl. üveg, márvány vagy fém
- Használható párazáróként is friss betonfelületekhez

JELLEMZŐK és ELŐNYÖK

- 100 % alifás poliuretán tartalmú
- Nem sárgul, nem hagy foltot
- Egykomponensű
- Alacsony viszkozitású
- Viszonylag gyorsan köt
- Nagy tapadó szilárdság, még sima, nem porózus felületen is
- Kitűnő nedvesítő, impregnáló és hamar átfesthető

ANYAGFELHASZNÁLÁS

50 – 200 gr/m² a hordozófelület porozitásától függően.

FELHASZNÁLÁS

Tisztítsa meg a felületet lehetőleg magasnyomású mosóval. Távolítsa el az olajos, zsíros és viaszos szennyeződéseket. Cementtejet, laza részeket, formaleválasztó anyagok és párazárók membránjait is el kell távolítani. A **MICROPRIMER**-t ecsettel, hengerrel lehet felvinni a felületre vagy a fúga oldalaira. A fugatömítő alkalmazása előtt győződjön meg arról, hogy a primer teljesen megkötött.

TISZTÍTÁS

A szerszámokat és felszerelést először papírral, majd szintetikus hígítóval tisztítsa. A hengert nem lehet újra használni.

HŐMÉRSÉKLETI KORLÁTOK

+ 5 °C és + 30 °C között használható fel.

MŰSZAKI ADATOK

Folyékony állapotban (felhasználás előtt):

TULAJDONSÁG	EGYSÉG	ELJÁRÁS	SPECIFIKÁCIÓ
Viszkozitás (Brookfield)	cP	ASTM D2196-86 25 °C-on	20
Sűrűség 20 °C-on	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811	0,9-0,95

Száraz állapotban (felhasználás után):

TULAJDONSÁG	EGYSÉG	ELJÁRÁS	SPECIFIKÁCIÓ
Szakítószilárdság 20 °C-on	Kg/cm ² (N/mm ²)	ASTM D412 / EN-ISO-527-3	400 40
Megnyúlás 23 °C-on	%	EN-ISO-527-3 / DIN 52455	> 50
Érintésre száraz: (öreg betonon)	óra	DIN 52455 / EN-ISO-527-3	6
Tapadás cementhez	mPa	ASTM D1640	>4

KISZERELÉS

1 és 4 literes kannában.

TÁROLÁS

Eredeti, bontatlan csomagolásban minimum 12 hónapig eltartható száraz, 5-25 °C hőmérsékletű helyen. Felbontás után minél hamarabb használja fel.

BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Illékony, gyúlékony oldószereket tartalmaz. Alkalmazza jól szellőző helységben, a felhasználás környezetében a dohányzás és nyílt láng használata tilos. Zárt helységben használjon szellőztető ventilátorokat és aktív szénbetétes maszkot. Ne feledje, hogy az oldószer nehezebb a levegőnél, így az lefelé terjed és mélyedésekben összegyűlhet.

További információkért kérje a termék biztonsági adatlapját.

Figyelmeztetés:

Ez a termékleírás, és kivitelezési utasítás laboratóriumi kísérletek eredményeire, illetve saját tapasztalatainkra épül. A felhasznált anyagmennyiséget és a bedolgozási folyamatot az adott kivitelezési körülmények is befolyásolhatják. A kivitelező feladata, hogy előzetes próba alapján ellenőrizze ajánlásainkat, és biztosítsa a termék megfelelő bedolgozásához szükséges feltételeket. Hibás kivitelezésből adódó károkért nem vállalunk felelősséget. A biztonsági előírásokkal kapcsolatban kérje a termék biztonsági adatlapját.