

VIABIT PRIMER

Leírás: Viabit Primer egykomponensű oxidált bitumen alapú adalékanyagokkal és oldószerrel készült, a polimer bitumenes lemezek felülethez történő tapadását elősegítő felületkellősítő. Felhordható cement-, fém-, vagy meglévő bitumenes lemez borítású felületekre hengerrel, szórópisztollyal.

Felhasználás: a kezelendő felület legyen száraz, tiszta, málló részektől -, olajoktól-, zsiroktól-, oldószermaradványoktól mentes. Viabit alkalmazása +5°C föléti hőmérsékleten történjen. Az oldószer teljes elpárolgását meg kell várni a következő munkafázis megkezdése előtt.

Figyelmeztetés: a termék gyúlékony. Be kell tartani a hatályos biztonsági előírásokat. Zárt helyen történő alkalmazáskor megfelelő a légzést biztosító felszerelést kell használni, gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről. Napfénytől és hőtől védve, hőforrástól távol, gyúlékony anyagok számára megfelelő helyen kell tárolni. A képződő filmréteg nem oldható vízben, oldható oldószerrel, olajjal, zsírral. A felhasznált szerszámok tisztítására közönséges oldószerek: tulén, xilol, trilén ajánlott.

BITUMENES FELÜLETKEZELŐ OLDÓSZERES KÖZEGBEN

Tulajdonságok	Mértékegység	Érték
Megjelenés	folyékony fekete oldat	
Fajsúly	kg/dm ³	1,0
Szárazanyag tartalom	%	40
Gyulladáspont (zárt edényben)	C	+5
Ford viszkozitás (+20°C)	másodperc	12
Száradás (a por már nem tapad a felületre)	perc	20 + 30
Száradás (tapintásra, enyhe nyomásra)	perc	100+120
Eltarthatóság (zárt kiszerezésben)	hónap	18
Esetleges hígítás (oldószeres hígítóval)	%	5 + 10
Kiadósság (cement felület)	g/m ²	250 + 300
Kiadósság (fém felület)	g/m ²	200 + 250

Készlet raktáron	Vödör= igen — 200 liter rendelésre	
Csomagolás (fémvödör)	liter	5 - 10 - 20
Csomagolás (hordó)	liter	200
Vödör x raklap: 5 liter = 100 --- 10 liter= 60--- 20 liter= 33--- 200 liter=1 hordó		

A feltüntetett tulajdonságok előzetes bejelentés nélkül változhatnak.

rev 000 - 07.2008



Via Pascoli, 3 - 20060 Basiano (MI)
tel +39.02.959831 - fax +39.02.95983555
email: v.etroasfalto@v.etroasfalto.com
www.v.etroasfalto.com
Azienda certificata UNI EN ISO 9001:2000
Certificazione CE 1773/CPD-11/001

