

H 70018

BÜSSCHERIT BV 10

Büsscher & Hoffmann GmbH
 Dach- und Abdichtungssysteme
 Gewerbegebiet Fabrikstraße
 Fabrikstraße 2, A-4470 Enns
 Tel.: +43 (7223) 823 23-0
 Fax: +43 (7223) 823 23-42
 E-Mail: office@bueho.at
 Web: www.bueho.at

- Termék:** Kellősítő bitumen oldat száraz és nedves aljzatokhoz
 V_R rögzítő adalékkal, fagyálló és fenol mentes
- Követelmény:** ÖNORM B 3615 bitumenoldat V_R rögzítő adalékkal
- Tulajdonságok:** Hidegen feldolgozható, nem fagyveszélyes és fenol mentes
- Alkalmazási terület:** Kellősítő és tapadást növelő anyag betonra, könnyűbetonra, kihézagolt falazatra, cementvakolatra vagy fém aljzatszerkezetre oxidbitumenes vagy modifikált bitumenes lemezekkel készülő tető vagy épületszigetelés készítésekor, továbbá bitumen alapú védőbevonatokhoz.
- Felhasználás:** Ecsettel vagy hengerrel a teljes felületre kell felhordani.
 Bedolgozási hőmérséklet +5° C felett
- Anyagszükséglet:** 0,2-0,4 l/m² rétegenként az aljzattól függően
- Száradási idő:** 6 - 12 óra az aljzattól és hőmérséklettől függően
- Tárolás:** Lezárt, bontatlan állapotban 2 évig tárolható hűvös, de fagymentes helyen.
- Csomagolás:** 42 kanna raklaponként, vagyis 42 x 10 liter = 420 liter raklaponként

TERMÉKTULAJDONSÁGOK	Vizsgálati mód / Minősítés	Egység	Érték
Bedolgozási idő (4 mm 25 °C-on)	EN 1286-2	s	nincs
Bitumen tartalom	EN 13358	%	≤50
Lágyuláspont	EN 1427	°C	≥80
Penetráció	EN 1426	mm/10	≤30
Száradás	DIN 53150	-	≤6
Lobbanáspont	EN ISO 13736	°C	34-55
Fajlagos tömeg		g/ml	0,8-0,9
Szervesanyag tartalom (VOC EU)		g/l	max.480

A megadott értékek a minőségellenőrzési statisztikára alapozottak és tájékoztató jellegűek. Az ajánlott felhasználási területek a gyakorlati tapasztalatokon alapulnak. Az ajánlott felhasználási területek a szabványok, a tapasztalatok és egyéb szabályozások alapján lettek kidolgozva. Kötelezettségvállalások miatt ezektől eltérni nem lehet.

A műszaki változtatások jogát fenntartjuk!

Raktározási tulajdonságok: A termékek gyújtó hatástól távol kell tartani. Nagyobb mennyiség feldolgozása kapcsán elektrosztatikus feltöltődés jelensége léphet fel. A felhasználáskor robbanásbiztos berendezések, armatúrák és szikramentes gépeket szabad csak használni. Az anyag felvitelekor a megfelelő természetes szellőzésről gondoskodni kell. Ha ez nem biztosított, akkor gépi szellőzést kell alkalmazni.

A kannákat zárt állapotban, hűvös, jól szellőző helyen tároljuk. Kármentesítő használata szükséges lehet.

Termékeink fejlesztése, előállítás és forgalomba hozatala a DIN EN ISO 9001. szerint történik.

