

VEPRIM

Oldószeres bitumenes kellősítő/alapozó

1. TERMÉK BEMUTATÁSA

Gyorsan száradó, oldószeres és oxidált bitument tartalmazó oldat. Számos előnnyel rendelkezik: jó tapadóképeségű és alkalmazása során a különböző felületekbe könnyen beszívódó, pormentesítő filmréteget képez.

2. ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

A Verprim pormentesítő bevonatként alkalmazható, valamint a beton felületi porózusságának stabilizálására, lehetővé téve ezáltal a bitumenes lemezek gyors telepítését, mind lángolvasztású - mind hideg terítésű módszer alkalmazása során.

Továbbá alkalmazható impregnáló réteggént beton falazaton, beton-, fa- és fém felületek kellősítésére, valamint csövek és fém tartályok film védőréteggént.

3. VEGYI ÖSSZETÉTEL

Szerves oldószer és oxidált bitumen keveréke.

4. TERMÉK JELLEMZŐK

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Halmazállapot		Folyékony
Szín		Fekete
Szavatossági idő eredeti csomagolásban		24 hónap
Gyulladáspont zárt vödörben		< 23° C
Szárazanyag tartalom 130°C-on	EN ISO 3251	38% - 42%
Din 53211 viszkozitás 20°C – szórófej méret 4 (átmérő)		11" - 15"
Sűrűség 20°C-on	EN ISO 2811-1	0,93 kg/l ± 0,03
Az oxidbitumen töréspontja		- 10° C
Bitumen beszívódási mélysége 25° C-on		1-2 mm
Száradási idő (száraz pormentes)		30' - 60' perc
Száradási idő (magasabb páratartalom mellett)		100' - 140' perc
Bitumen lágyulás pont		90°- 100° C
Öngyulladás		> 200° C
pH érték 20°C-on		Semleges

VEPRIM

Oldószeres bitumenes kellősítő/alapozó

5. FELHASZNÁLÁS

Rendkívül fontos, hogy a kezelendő betonfelületek legyenek a lehető legszárazabbak, tiszták, olaj- és pormentesek. A Veprim ecsettel, hengerrel, szórópisztollyal való felhordásra kész termék. Bitumenes lemezek telepítésekor erősen ajánlott, hogy kizárólag olyan betonfelületen alkalmazzuk, ami teljesen száraz. Nedves felületen speciális alapozó használata javasolt. A száradási idő függ a felület tömörségétől, a rétegvastagságtól a felületi és környezeti hőmérséklettől, továbbá a páratartalomtól. A termék általában 1 óra alatt szárad, de ez az idő hosszabb is lehet - akár 2-4 óra - vastagabb rétegben, alacsony hőmérséklet és kis nedvszívó képességű felületen való alkalmazás során. Beltéri alkalmazása nem javasolt! A száradási idő nem egyenlő az oldószer kipárolgási idejével!

A Veprim hozzávetőleges anyagszükséglete 100-200 g/m².

A szerszámok megtisztításához használjon hagyományos szintetikus vagy nitróhígító tartalmú szereket.

6. BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

Lásd biztonságtechnikai adatlap.

7. CSOMAGOLÁS

5, 10, 20 literes fém vödrökben.

TECHNONICOL ITALIA srl fenntartja a jogot a műszaki adatlap aktuális gyártáshoz történő módosítására előzetes bejelentés nélkül.

Minden fenti műszaki adatlapban található műszaki jellemző saját tapasztalaton alapul.

TECHNONICOL ITALIA s.r.l.

Via Galoppat, 134 – 33087

Pasiano di Pordenone (PN), Italia

P.IVA 01745250934 - REA PN - 101202

Tel.: 0434-614611, Fax: 0434-628178

www.technicol.it, info@technicol.it