



ICOPAL ELASTO-PRIMER

A forgalmazó:

Icopal Kft., Zrínyi Miklós u. 6, H-8900 Zalaegerszeg.

A gyártó:

Icopal b.v., Hoendiep 316, NL-9744 TC Groningen, Hollandia.

A termék leírása:

Az Icopal Elasto-Primer kiváló tapadó tulajdonságokkal rendelkező, hidegen felhordható, gyorsan száradó, vizes bázisú oldószermentes bitumenes kellősítő anyag. Jól alkalmazható a bitumenes lemezek ragasztására.

Alkalmazás és beépítés:

Az Icopal Elasto-Primer kellősítő egyaránt alkalmazható új építések és épületfelújítások esetén, különböző felületeken, mint pl. meglévő bitumenes lemez tetőszigetelések, beton, gázbeton, vakolat, sima felületű vakolt falazatok és fémek felületén.

Az Icopal Elasto-Primer ecsettel vagy hengerrel hordható fel a felületre. Az aljzatnak száraznak, tisztának és olajmentesnek kell lennie. A következő réteg (amennyiben szükséges második réteg kellősítés, vagy bitumenes szigetelőlemez) felhordását, illetve elhelyezését csak a már felhordott Icopal Elasto-Primer réteg teljes száradása után szabad kezdeni. Száradási idő kb. 2 óra (az aljzat típusától és hőmérséklettől függően). Kiadósság 0,1-0,3 l/m² az aljzat típusától függően.

Tájékoztató a raktározásról és a szállításról:

Zárt göngyölegben, fedett, hűvös helyen tárolandó. A bontott csomagolás használat után gondosan kell visszazárni.

Tanúsítványok:

Az Icopal Kft. az EN ISO 9001:2008 szabványnak megfelelő minőségirányítási rendszert működtet. A tanúsítvány száma: 041008117, a tanúsító: TÜV-NORD.

Tulajdonság	Módszer	Mérték-egység	Érték
Száradási idő az aljzat típusától és hőmérséklettől függően	-	h	2
Anyagszükséglet egy rétegben	-	l/m ²	0,1 – 0,3
Szilárdanyag tartalom	EN 1428	tömeg %	38
Szárazanyag lágyuláspontja	EN 1427	°C	85
Szárazanyag penetrációja (25°C-on)	EN 1426	mm 1/10	25
pH érték	EN 6411	-	10
Viszkozitás 20°C-on Brookfield RVF 1/20	-	mPas	100
Csomagolási egység	-	-	1, 10 és 24 liter

Verzió: 2014.10.10 v1.3