

Icopal Elasto Primer 10L

Oplosmiddelvrije bitumineuze hechtprimer

World Reference
in Waterproofing



Artikelnummer: 565733

Productomschrijving

Icopal Elasto Primer is een elastomeerbitumen hechtprimer op waterbasis. Icopal Elasto Primer heeft een uitstekende kleefkracht en geeft een goede hechting bij het aanbrengen van bitumineuze dakbanen.

Toepassing

Icopal Elasto Primer kan worden toegepast als primer bij nieuwbouw en renovatiewerkzaamheden op verschillende ondergronden zoals bitumineuze dakbanen, beton, gasbeton, pleisterwerk, metselwerk met gladgestreken voegen en schoon metaal.

Verwerking

- Icopal Elasto Primer kan met een borstel of vachtroller worden aangebracht.
- De ondergrond dient droog, schoon, olie- en vetvrij te zijn.
- Voor gebruik dient de Icopal Elasto Primer goed gemengd te worden.
- Icopal Elasto Primer niet verdunnen.
- De Elasto Primer mag alleen op een droge / handdroge ondergrond verwerkt worden.
- De Elasto Primer moet voor het aanbrengen van de volgende laag voldoende droog zijn.
- Droogtijd circa 2 uur (afhankelijk van ondergrond en temperatuur). Alleen toepassen bij temperaturen boven 5°C. Tevens niet toe te passen bij verwachte vorst (binnen 24 uur).

Verbruik

0,1 – 0,3 l/m² afhankelijk van de ondergrond.

Levering

Aflevering

Icopal Elasto Primer is verpakt in emmers van 10 liter, 44 emmers op een europallet, in plastic krimphoes.

Opslag

Koel, droog en vorstvrij bewaren. Aangebroken verpakkingen goed afsluiten.

Technische productgegevens

Test	Methode	Waarde	Eenheid
Bindmiddelgehalte	EN 1428	38	m/m%
Watergehalte	EN 1428	62	m/m%
Viscositeit @ 20°C	Brookfield RVF 1/20	100	mPas
Zuurgraad	EN 6411	10	pH
Residu op zeef 0,5mm	EN 1429	< 0,1	m/m%
Penetratie residueel bindmiddel @ 25°C	EN 1426 (EN 13074)	25	0,1mm
Ring & Kogel residueel bindmiddel	EN 1427 (EN 13074)	85	°C

10-08-2015 versie 1.2 Dit productblad is met de grootste zorg samengesteld. Wij aanvaarden echter geen aansprakelijkheid voor schade, van welke aard ook, welke door het gebruik van deze gegevens of het desbetreffende product zou ontstaan.