

Icopal Block Bitumen 10 kg

Artikelnummer: 571053

Productomschrijving

Icopal Block Bitumen is een warm verwerkbaar bitumen ontwikkeld voor het aanbrengen van dakbedekking volgens de gietmethode en het plakken van isolatieplaten. Icopal Block Bitumen bevat geen geblazen bitumen.

Toepassing

Icopal Block Bitumen kan worden gebruikt voor het volledig kleven van dakbanen die geschikt zijn voor verwerking volgens de gietmethode. Dakbanen kunnen met Icopal Block Bitumen onderling gekleefd worden of op een geschikte ondergrond. Ook isolatie zoals PIR, PUR, EPS of schuimglasisolatie (CG) kan met Icopal Block Bitumen op de ondergrond worden gekleefd.

Verwerking

Schone ketel: Vóór het opwarmen van het Icopal Block Bitumen dient de ketel goed schoongemaakt te worden. Alle restanten bitumen en vervuiling van de bodem van de ketel verwijderen.
 Maximaal 200 °C: Icopal Block Bitumen dient tot maximaal 200 °C te worden verwarmd. Bij deze verwerkingstemperatuur is de verwerkbaarheid (viscositeit) van het Icopal Block Bitumen uitstekend. Het is raadzaam een thermisch geregelde ketel te gebruiken.
 Gietmethode: Icopal Block Bitumen verwerken volgens de gietmethode.

Verbruik

Dakbanen: Circa 1,5 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond.
 Isolatie (PIR/PUR/EPS): Circa 2-2,5 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond.
 Schuimglasisolatie (CG): Circa 5-7 kg/m², afhankelijk van de vlakheid van de ondergrond.

Levering

Aflevering

Icopal Block Bitumen is verpakt in een speciaal ontwikkelde kartonnen doos met een siliconen binnenzijde, die eenvoudig verwijderd kan worden.
 Verpakkingseenheid: 10 ± 1 kg. per doos, 60 dozen per pallet (80 X 120 cm)

Opslag

Onbeperkte houdbaarheid.

Technische productgegevens

Test	Methode	Waarde	Eenheid
Vlampunt (COC)	ASTM D92-11	min. 270	°C
Ring & Bol	EN 1427	95 ± 5	°C
Penetratie @ 25°C	EN 1426	30 ± 10	0,1 mm
Slipweerstand (<2mm.)	UEAtc TG2001 (APP&SBS) §4.3.4 @75°C	min. 80	°C
Dichtheid @ 25°C	EN ISO 3838	± 1050	kg/m ³
Oplosbaarheid in / mengbaarheid met water	-	niet mengbaar	

30-06-2016 versie 1.6 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.