

TECHNISCHE PRODUCTFICHE

ECOBOND V

Ecobond V wordt gebruikt om SealEco EPDM membranen te verkleven op horizontale en verticale ondergronden zoals hout, beton, metalen (zink, aluminium en staal), isolatie en bitumen.

Technische data

Basis:	MS polymeer
Kleur:	Grijs / Lichtgrijs
Viscositeit:	520 000 +/-15.000 mPa.s
Soortelijk gewicht:	1 550 kg/m ³ ±10%
Verwerkingstemperatuur:	> +5°C
Bewaartijd:	Max. 12 maanden ongeopend. Bewaar droog, vorstvrij en in een goed geventileerde plaats bij temperaturen tussen 5 - 30°C.



Inhoud (ml/worst)	St/doos	Gewicht (kg/doos)
600	12	12

Gemiddeld verbruik

8-12 meter / 600 ml worst

Gebruiksaanwijzing

Ecobond V is klaar voor gebruik en mag niet gemengd of verdund worden met andere producten. Ecobond V mag aangebracht worden op droge en lichtvochtige ondergronden boven +5°C. Bij temperaturen tussen +5°C en 15°C raadt SealEco aan de lijmpasta voor gebruik op te warmen (kamertemperatuur) om de efficiëntie te verhogen. De ondergrond dient 100% proper en stofvrij te zijn. Ecobond V wordt aangebracht in rillen van ongeveer 10 x 5 mm. Aangezien de initiële hechting (tack) van de lijmpasta zeer beperkt is, kan het membraan afglijden. Het is daarom belangrijk meerdere rillen aan te brengen om het afschuiven te beperken. In het geval van hoge windlasten is het noodzakelijk het membraan te belasten tot de lijm is uitgehard. Onmiddellijk (maximum 10 minuten) na het aanbrengen van Ecobond V het membraan in de lijm plaatsen en aanrollen met een siliconen aandrukrol teneinde een verkleefde breedte van circa 25 mm x 2 mm per ril te bekomen. Het is belangrijk een vrije ruimte tussen de rillen te laten omdat een MS polymeerlijm vochtuihardend is. De polymerisatietijd bedraagt 1 tot 15 dagen en wordt hoofdzakelijk bepaald door de ondergrond, temperatuur en vochtigheid. Contacteer onze technische diensten voor meer informatie.

Geschikte ondergronden

Ecobond V hecht aan volgende ondergronden: hout, beton, steen, metaal en gemodificeerde bitumen. Bij verkleving op isolatieplaten, controleer eerst de technische fiche. Het reinigen van nog vochtige lijm kan gebeuren met Cleaning Wash 9700. Eens de lijm volledig gedroogd kan deze niet meer opgelost worden en moet deze afgeschuurd worden.

Nota

Lees de veiligheidsvoorschriften voor gebruik.

Vrijwaringsverklaring

De informatie vermeld op deze productfiche is actueel en correct op het moment van uitgifte. Kijk voor de laatste versie altijd op www.sealeco.com.