

ISOBELL® BOND

Hechtmiddel acrylaat
GEBRUIKSKLARE PASTA

PRODUCTBESCHRIJVING

Acrylpastalijs/hechtmiddel, ideaal voor thermische isolatieplaten voor gebruik zowel binnen als buiten.

SAMENSTELLING

Synthetische hars in wateremulsie met adhesiepromotoren, inert aan een gecontroleerde zeefkromme, verlicht met 3M Glass Bubbles en diverse additieven.

VERBRUIK

1,5 – 2 kg/m² voor het verlijmen van platen met 4-5 mm lijmkam;
1 - 1,5 kg/m² voor het opbrengen in twee lagen.

DROGEN

Droog om aan te raken 6 uur
Droog diepte 48-60 uren

gegevens m.b.t 20° C en 65% R.V.) zijn de droogtijden strikt afhankelijk van de vochtigheid en temperaturomstandigheden.



ISOBELL Nederland BV
Feiko Clockstraat 88
9665 BE Oude Pekela
Tel: 085 0483773

 MADE IN ITALY

DATASHEET

GEBRUIK

Het is het ideale materiaal in combinatie met het ISOBELL® paneel voor snelle, economische en milieuvriendelijke werkzaamheden. Innovatief product met anticondenswerking, vermogen tot warmtereflectie, hoog hechtingsvermogen, ideaal voor het gladstrijken en verlijmen van thermische platen, waardoor een uitbreiding van het isolerend vermogen wordt verkregen. Dankzij de integratie van holle microsferen in de innovatieve formule behoren schimmel- en condensatieproblemen tot het verleden.

ONDERSTEUNING

Ideaal voor zowel binnen als buiten bij het herstel van beschadigde muren en gevels. Door zijn warmte-isolerende eigenschappen draagt het bij tot de optimalisering van de energie-efficiëntie en het comfort in gebouwen. Het kan worden toegepast op alle soorten pleister. Het oppervlak moet droog zijn en vrij van vuil of stof. Schimmels of algen moeten vooraf worden behandeld met de juiste ontsmettingsmiddelen. Te gebruiken bij temperaturen tussen + 5° C en + 30° C. Bij ongunstige klimatologische omstandigheden kan een adequate bescherming nodig zijn tijdens de droogfase van de lijm. Bewaar het product in de originele verpakking op een droge plaats.

AANBRENGEN

Lijm op de te behandelen ondergrond aanbrengen met een getande spatel. Hechtmiddel op de te behandelen ondergrond aanbrengen met een lijmkam en een verbruik van ongeveer 1,5/2 kg/m² aanhouden. Plaats vervolgens het ISOBELL®-membraan. Na het aanbrengen strijkt u opnieuw met ISOBELL® BOND glad met behulp van een plastic (of stalen) spatel, en vervolgens afwerken met verf of thermische anticondenscoating. Voor gebruik buiten moet u een extra laag ISOBELL® BOND aanbrengen vóórdat de coating wordt aangebracht. Op de voegen van elke isolatieplaat kan een 80 g glasvezelgaas van 100 mm breed worden geplaatst.

BEWAREN

12 maanden in de originele, goed gesloten verpakking in binnenruimtes, beschermd tegen direct zonlicht en bewaard bij een temperatuur tussen + 5° C en + 35° C.

KAN NIET TEGEN VORST

VERPAKKING: 16 kg