

DERBIBOND® NT

Miljøvenlig bituminøs koldklæber

Beskrivelse

- ▶ DERBIBOND NT er en effektiv og miljøvenlig bituminøs koldklæber.
- ▶ DERBIBOND NT er en koldklæber uden Flygtige Organiske Forbindelser (opløsningsmidler).
- ▶ DERBIBOND NT giver en fremragende vedhæftning til bituminøse membraner på stort set alle tilgængelige underlag.
- ▶ DERBIBOND NT giver desuden et supplerende fugtisolierende lag mellem underlaget og membranen.

Fordele

- ▶ DERBIBOND NT er en koldklæber uden Flygtige Organiske Forbindelser (opløsningsmidler)
- ▶ Ingen risiko under transport, DERBIBOND NT er ikke omfattet af ADR- og IMDG-regler
- ▶ Miljøvenlig – fås i genbrugelige IBC-cubitainere (1100kg)
- ▶ Giver en perfekt og total vedhæftning af vandtætningsmembraner
- ▶ Forbedrer vandtæthed på grund af et mellemliggende vandtæt lag mellem underlag og tagmembran
- ▶ Sikrere påføring på grund af minimal brug af åben ild (bruges kun i overlæggene)
- ▶ Klar til brug
- ▶ Hurtig og effektiv påføring
- ▶ Kan påføres på stort set alle nuværende tilgængelige overflader
- ▶ Tætner automatisk revner og ujævnheder i underlaget
- ▶ Tillader mindre korrektioner under påførelsen
- ▶ Bibeholder membranens egenskaber bedre end ved brug af svejsning med åben ild
- ▶ Forbliver elastisk, absorberer termiske chok, giver mulighed for mindre bevægelser i underlaget
- ▶ Gennemprøvet teknik, 70 års erfaring med over 100.000.000 m² pålagt
- ▶ Kan anvendes på en lidt fugtig overflade (skal føles tør)
- ▶ Kan stå åben i ± 6 timer

Miljømæssige egenskaber

Ifølge ISO 14040 normen (LCA/Livscyklusanalyse)

Primær energi - samlet forbrug: 41MJ/kg (hvoraf 30% vedvarende energi)

Værdierne er i overensstemmelse med ISO 14040-normen og godkendt af PriceWaterHouseCoopers/ECOBILAN.

Rapport er tilgængelig på forlangende.

Brug

Forbrug: ± 1 kg/m² afhængig af overfladens natur

Udstyr:
- "Spray-gun"
- DERBIGUM Skraber

Rensemiddel: DERBICLEAN NT: et biologisk nedbrydeligt miljøvenligt rengøringsmiddel.
Det perfekte alternativ til petrokemiske rengøringsmidler.

Emballage

Spande à: 5 kg / 12 kg / 25 kg

IBC Cubitainer: 1100 kg

Mærkning: 25 kg spande er tilgængelige med polyethylen ECO-pose. Den rene spand, kan genbruges både under og efter brug, begrænser affald til kun ECO-posen.

Tekniske data

Materialeforbrug: ± 1,15 kg/l

Antændelsepunkt Pensky Martens cc: > 200 °C

Opbevaring

I lufttæt emballage.



DERBIGUM®
ECOLABEL



WWW.DERBIGUM.DK

EUROTAG DANMÅRK A/S
Lokesvej 8 - 8230 Åbyhøj
Tlf: 70 151 517 - Fax: 70 151 518
Kontor Sjælland - Naverland 2 - 2600 Glostrup
E-mail: info@eurotag.dk - www.derbigum.dk

Hvordan påføres det?

Brugsanvisning

A/ Klargøring af overfladen



- Fej overfladen for at fjerne alle løse genstande og overflødige materialer.
- Ved renovering, skær blærer på tværs, jævnt ud og klæb fast med DERBIMASTIC S. Store revner og ujævnheder bør også fyldes med DERBIMASTIC S og glasfilt hvis nødvendigt.
- Kontroller at underlaget er rent og tørt, og udfør nødvendige forberedelser.

B/ Anvend DERBIBOND NT og "Fold-in" metoden



- Rul ud og tilpas membranen, sørg for overlæg på 10 cm. uden klæber. Fold banen halvvejs tilbage. Sprøjt DERBIBOND NT med Spray-Gun eller DERBIGUM skraber på et rent og tørt underlag. Læg banen tilbage i klæberen og gentag metoden for den anden halvdel af rullen.
- Tillad membranen tilstrækkelig hviletid afhængig af temperaturforholdene.



C/ Anvend DERBIBOND NT og "Roll-in" metoden



- Når DERBIBOND NT er blevet påført med Spray-Gun, rulles membranen direkte ud i klæberen. Sørg for at overlæg på 10 cm. er uden klæber.
- For temperaturer under 10° C er "Fold-in" metoden den bedste.



D/ Tætning af membranens overlæg

- Overlæg skal svejdes omhyggeligt med åben ild på hele bredden på 10 cm. og derefter trykkes med ± 15 kg trykhjul. Tværgående overlæg er 15 cm. En lille mængde bitumen skal flyde ud. Overskydende bitumen kan glattes ud med en opvarmet spartel. (NB! Koldklæberen skal ikke bruges til at tætte overlæg).
- For overlæg uden brug af åben ild - se datablad for DERBISEAL S (overlægsbredde 12 cm.), eller brug varmluft (10 cm.). (Tværgående overlæg 15 cm.)
- Arbejdet må ikke udføres i regnvejr.