

# DERBIBOND® NT

*Miljøvennlig bituminøs kaldkleber*

## Beskrivelse

- ▶ DERBIBOND NT er en effektivt og miljøvennlig bituminøs kaldkleber. Man løper ingen helseisiko verken ved transport eller ved bruk. DERBIBOND NT er en kaldkleber uten Flyktige Organiske Sammensetninger (VOCs). DERBIBOND NT kleber utmerket bituminøse membraner til de fleste underlag. DERBIBOND NT forhindrer at evt. vann som kommer under membranen får mulighet til å vandre fritt mellom underlaget og membranen. I tillegg supplerer den membranen i å holde konstruksjonen tett.



**DERBIGUM®**  
ECOLABEL

## Fordeler

- ▶ DERBIBOND NT er en kaldkleber uten Flyktige Organiske Sammensetninger (VOCs)
- ▶ Ingen risiko ved transport, DERBIBOND NT er unntatt ADR- og IMDG-regler
- ▶ Miljøvennlig – tilgjengelig i gjenbrukbare IBC-cubitanere (1100kg)
- ▶ Gir en perfekt og total heft av vanntrykkmembranen
- ▶ Gir økt vanntetthet på grunn av DERBIBOND NT utgjør et ekstra lag mellom underlaget og membranen
- ▶ Sikrere påføring grunnet minimal bruk av åpen flamme (brukes kun i omleggene)
- ▶ Klar til bruk
- ▶ Rask og effektiv påføring
- ▶ Kan påføres de fleste tilgjengelige overflater
- ▶ Tetter sprekker, rifter og ujevnheter i underlaget
- ▶ Tillater mindre justeringer under utførelse
- ▶ Bibeholder membranens egenskaper bedre enn ved bruk av sveising med varme
- ▶ Forblir elastisk, absorberer termiske sjokk, opptar noe bevegelse i underlaget
- ▶ Anerkjent metode, 70 års erfaring med over 100.000.000 m<sup>2</sup> installert
- ▶ Kan påføres selv om underlaget er litt fuktig (ikke overflatefukt)
- ▶ Kan stå åpen i ± 6 timer

## Bruk

- Forbruk: ± 1 kg/m<sup>2</sup> avhengig av overflatens natur  
Utstyr: - "Spray-gun"/ sprøytepistol  
- DERBIGUM Tannet svaber  
Rensemiddel: DERBICLEAN NT : en bionedbrytbar miljøvennlig rens.  
Et perfekt alternativ til petrokjemiske rensedmidler

## Forpakning

- Spann å: 5 kg / 12 kg / 25 kg  
IBC Cubitaner: 1100 kg  
Merk: 25 kg kanner er tilgjengelige med polyetylen ECO-bag, rene kanner er gjenbrukbare både under og etter bruk, begrenser avfallet til kun ECO-bagen.

## Tekniske data

- Tetthet: ± 1,15 kg/l  
Antennelsepunkt Pensky Martens cc: > 200 °C

## Lagring

- I lufttett forpakning.

Deiie dokument eristarter alle tidligere utsendte produktblad.  
Alle verdier er typiske, med de sedvanlige toleranse.



**DERBIGUM®**  
MAKING BUILDINGS SMART

### DERBIGUM NORGE AS

Brevikbråteveien 9 – 1555 Son  
Tel : 73 82 16 20 - Fax : 73 82 16 21  
Foretaksreg NO 933 583 163  
E-mail: infono@derbigum.com

[WWW.DERBIGUM.NO](http://WWW.DERBIGUM.NO)

ISO 9001 - ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



# Utførelse ?

## Instruksjoner

### A/ Klargjøring av overflaten

A



- Børst overflaten forsiktig for å fjerne rusk og overflødig materie.
- Sjekk at underlaget er rent og tørt, og utfør nødvendige forberedelser
- For renovering, kutt blærer på tvers, jevn ut og kleb fast med DERBIMATIC S. Store sprekker og rifter bør også fylles med DERBIMATIC S og glassfilt hvis nødvendig

### B/ DERBIBOND NT og "Fold-inn-metoden"

B



- Rull ut og tilpass membranen, sørg for omlegg på 10 cm uten kleber. Brett banen halveis tilbake. Spre DERBIBOND NT med Spray-Gun eller DERBIGUM tannet svaber på rent og tørt underlag. Legg banen i kleberen og gjenta operasjonene for den andre halvdel.
- Tillat tilstrekkelig hviletid for membranen avhengig av temperaturforholdene



### C/ DERBIBOND NT og "Rull-inn-metoden"

C



- Når DERBIBOND NT har blitt påført med sprøytepestol, rulles membranen direkte i kleberen. Sørg for omlegg på 10cm uten kleber.



### D/ Tetting av omlegg på membranen

- Omlegg skal forsiktig behandles med åpen flamme over hele bredden på 10cm, for så å rulles over med en ±15 kg valse. Tversgående omlegg er 15cm. En liten mengde bitumen vil utsondres fra omleggsskjøten. (NB! Kaldkleberen skal ikke brukes til å tette omlegg).
- For omlegg uten flammebruk se DERBISEAL S dokumentasjonen (omleggsbredde 12cm), eller bruk varmluft (10cm). (Tversgående omlegg 15cm)
- Arbeidet må utsettes hvis det regner.