

PCI BT 26

PCI[®]
Für Bau-Profis
A brand of BASF – We create chemistry

Helårsgrunder

Vandfortyndbar bitumen-kautsjuk-emulsion som grunder for
Tætningsbane "Helårs", -tætningsbånd og Fixbånd

PCI BT 26

EGENSKABER

- ▶ Til fugtige og kolde underlag
- ▶ Stor vedhæft
- ▶ Hurtigtørrende
- ▶ Opløsningsmiddelfri

ANVENDELSE

BT 26 Helårsgrunder er en vandfortyndbar bitumen-kautsjuk-grunder til at forbedre vedhæften mellem underlag og selvklæbende BT 21 Tætningsbane "Helårs", BT 23 Tætningsbånd "Helårs", CA 22 og CA 23 Fixbånd.

På alle sugende mineralske underlag.

Anvendes inde og ude.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

BT 26 Helårsgrunder må kun påføres underlag, der er jævne, faste, fedtfrie, rene tørre til let fugtige.

- Bæredygtige bitumenlag skal børstes af og støvsuges.
- Fundament og sokkel og sokkelovergang skal renses grundigt for smuds og mørtelrester.
- Ved lave temperaturer skal det sikres at underlaget er isfrit.

1. Fugtige og våde underlag, ude:

Underlaget skal være sugende så grunderen kan trænge ind. Våde underlag, der kendes på deres mørke farve samt en fugtfilm på overfladen, ses tydeligt ved påsprøjtning med vand, skal ca. 4 dage før grunding spærres med CR 65 Fugtslæmning mod bagfra kommende fugt.

2. Ujævn murværk:

Underlaget affejes grundigt og grundes med BT 26 fortyndet med vand som foreskrevet. Mørtelfuger fra 2 til 5 mm, pudsriller i teglsten, lunger og stenreder i beton, ligesom grovporede underlag skal for at forhindre blæredannelse i tætningen afslutningsvist kradsspartles med PCI tyklagsbitumen. Mørtellommer, afskalninger og mørtelfuger > 5 mm udbedres med en passende norm mørtel.



Til udbedring af større reparationssteder og fremstilling af hulkele anvendes CT 23 Reparationsmørtel inden grunding. Ved murværk med talrige afskalninger og huller skal pudses op med en cementmørtel.

3. Forbehandling af indvendige og udvendige hulkeler og kanter

Hulkelen skal have en radius på min. 4 cm. Alle kanter skal affases.

BRUGSANVISNING

BT 26 Helårsgrunder fortyndes 1 : 1 med vand og blandes grundigt sammen med boremaskine påsat blandinge. Den fortyndede grunder kan påføres til +5° C og ved lavere temperaturer til 0° C anvendes BT 26 ufortyndet. Også på grovporede underlag som Leca beton og porebeton anvendes BT 26 ufortyndet.

Grunderen påføres mættende og ensartet med kost. Sprøjtesystemer kan anvendes, spørg efter anbefaling.

Før klæbning af BT 21 Tætningsbane "Helårs" skal grundingen være gennemtørret og vedhæftningen til underlaget skal kontrolleres.

Vedhæftningen til underlaget efterprøves ved at påklæbe en mindre prøve af tætningsbanen (5 x 10 cm), der trykkes godt fast og efterfølgende rives af.

Bliver mere end 30% af grundingen løst fra underlaget er vedhæftningen ikke tilstrækkelig.

Optøringsstiden er afhængig af vejrforhold og de projektbetingede forhold, som f.eks. underlagsfugt, relativ luftfugtighed. Retningslinier kan ses under Tekniske data.

Rengøring med vand er mulig i frisk tilstand.

HENVISNING

Der skal tages hensyn til følgende regler og normer:

- Sikkerhedsdatablad
- Bygningsreglementet og SBI anvisninger
- Tekniske datablade for øvrige Ceresit produkter
- DIN 18 195 Tætning af bygningsdele

ARBEJDSHYGIEJNISKE DATA

MAL kode (1993): **00-1**

Rekvirer sikkerhedsdata.

TECHNICAL DATA

Basis:	Vandig bitumen-kautsjuk-emulsion med mineralske fyldstoffer.	
Vægt:	1,0 kg/l	
Anvendelsestemperatur:	BT 26 +5° C til +30° C	
Anvendelsestemperatur underlag og luft:	+0°C til +30° C	
Forbrug:	> +5° C	> +5° C
- BT 26 Blandet med vand:	1 : 1	Ufortyndet
- Forbrug BT 26 koncentrat*:	Ca. 150 g/m ²	Ca. 300 g/m ²
Regnfast:	Efter ca. 1 - 3 timer	
Optørings tid:	Tør underlag	Fugtigt underlag
Gennemtør**		(50%)
- ved +23° C (1:1)	1 time	2 timer
- ved +5° C (1:1)	3 - 4 timer	6 - 8 timer
Lagerholdbarhed:	Godt lukket, køligt og tørt ca. 9 måneder. Åbnede emballager kortfristed holdbarhed.	
Temperaturbestandighed for transport og opbevaring:	+0° C til +40° C, skal beskyttes mod frost og direkte sollys.	

*De nævnte forbrugsopgivelser er mindste forbrug og kan under udførelsen blive højere. Ru og ujævne underlag giver højere forbrug.

**De ovenstående optøringsstider er afhængige af temperatur, luftfugtighed og underlag kan optøringsstiden forlænges eller forkortes.

Denne brugsanvisning bygger på nøje gennemførte anvendelses forsøg og praktiske erfaringer, og er en vejledning ved valg af produkt og arbejdsmetode. På grund af forskellige materialer og forbrugers arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvar herfor. I tvivlstilfælde anbefaler vi egne forsøg for at sikre at arbejdet og resultatet bliver optimalt.

En hæftelse kan ikke begrundes ud fra denne henvisning, eller på en mundtlig vejledning, medmindre, der er tale om misligholdelse fra vores side.

Med dette tekniske datablad er alle tidligere datablade ugyldige.

Udover oplysningerne i dette datablad skal alle normer, SBI anvisninger og retningslinier fra forskellige organisationer følges. Produktet må kun anvendes under tørre forhold og temperaturer fra +5°C til +30°C. Alle nævnte data er ved +23°C og RF på 50%. Ved højere eller lavere temperaturer skal der tages hensyn til konsekvenserne af hurtigere eller langsommere optørring.