

PCI CP 42

PCI[®]
Für Bau-Profis

A brand of BASF – We create chemistry

Black Strygefolie

Kautsjukforbedret bitumen strygefolie til højflexible tætninger

inde og ude

PCI CP 42

EGENSKABER

- ▶ Opløsningsmiddelfri
- ▶ Brugsklar
- ▶ Gyllebestandig
- ▶ Revnedækkende
- ▶ UV bestandig

ANVENDELSE

Til tætning på beton, puds, fuldfuget murværk. Til fremstilling af en folieagtig revnedækkende tætning uden samlinger. Til sanering af flade tage, med minimum 5% taghældning, med bitumenbelægning.

PCI CP 42, januar 2019

1

Må ikke anvendes som tætning af beholdere og og vand under tryk.

CP 42 Black anvendes kun på fugtsiden.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

CP 42 Black må kun anvendes på jævne, faste, bæredygtige, rene og tørre til let fugtige mineralske eller bitumenholdige underlag. Bitumenunderlag skal afbørstes og støvsuges. Alle fundamentsokler skal rengøres grundigt.

1. Fugtige og våde underlag

Ude:

Underlaget skal være sugende, det betyder at det kun må være så vådt at grunderen kan trænge ind i underlaget. Våde underlag er kendetegnet ved sin mørke farve eller en fugtfilm på overfladen skal der 4 dage før påføring af CP 42 foretages en fugtspærring med CR 65 Fugtslæmning.

Indvendig:

I kældre kan der forekomme fugt/vand mellem sokkel og indvendigt murværk, her tætnes med CR 65.



2. Uregelmæssigt murværk

udjævnes med cementmørtel. Der skal altid grundes med pensel/kost. Sugende, porøse, mineralske underlag grundes med CP 42 Black fortyndet 1:1 til 1:2 med vand, der tilsættes først ca. 5% vand, der blandes godt, derefter tilsættes resten af vandet og blandes med boremaskine med blandinge eller der anvendes CP 41 Bitumenemulsion.

3. Forberedelse af indvendige, udvendige hjørner og kanter

Alle hjørner under 45° C brydes med en hulkel med en radius på mindst 4 cm. Afskalninger udbedres, mørtelfuger efterfuges.

EMKA
KEMI

BRUGSANVISNING

CP 42 Black er brugsklar og påføres underlaget med rulle, kost eller sprøjte, når grundingen er tør. Der skal påføres mindst to dækstrøg. Der skal tages hensyn til 4 - 24 timers optørningstid. Tætningen skal beskyttes mod regn. Forureninger kan i frisk tilstand fjernes med vand. Værktøj rengøres med vand.

BEMÆRK

Produktet må kun anvendes i tørvejr og temperaturer fra +5°C til +30°C (dog ikke i direkte sol) og ved en relative luftfugtighed under 65%. Alle nævnte data er fremkommet ved en temperatur på +20°C og RF på 60%. Ved højere- eller lavere temperaturer skal der tages hensyn til konsekvenserne af hurtigere eller langsommere optørring. Tætningen beskyttes mod beskadigelse før opfyldning af udgravningen med f.eks. egnede drænplader eller lignende beskyttelse.

De skal befæstiges sådan, at de ikke, f.eks. p.g.a. sætninger i jordlaget, bliver beskadiget.

Opfyldning af udgravningen kan først foretages når påføringen er udhærdet. Høj luftfugtighed specielt i efteråret med tåge og dis giver lang hærdetid. Afdæk om nødvendigt og tilføj evt. varme. Udhærdet materiale kan afrenses med f. eks. benzin eller paraffinolie.

Alle normer og regler skal følges. Læs sikkerhedsdatablad.

ARBEJDSHYGIEJNISKE DATA

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

Rekvirer sikkerhedsdata.

TECHNICAL DATA

Basis:	Vandig bitumenkautsjuk-emulsion med mineralske fyldstoffer	
Vægtfylde:	Ca. 1,1 kg/l	
Temperaturbestandighed:	-25°C til +120°C	
Regnbestandig:	Efter ca. 6 timer	
Gennemtør:	Efter 3 – 5 dage	
Anvendelsestemperatur:	+5°C til +30°C	
Blandingsforhold CP 42 : vand	Stærkt sugende underlag	Svagt sugende underlag
	1 : 1	1 : 2
Forbrug:		
Grundning fortyndet:	150-250 g/m ²	
1. dækstrøg	Ca. 1,5 kg/m ²	
2. dækstrøg	Ca. 1,5 kg/m ²	
Optørningstid:		
Grundning fortyndet:	ca. 2 timer	
1. dækstrøg	ca. 6 timer	
2. dækstrøg	mindst 2 dage	
Lagerholdbarhed:	Køligt og tørt ca. 9 måneder	
Emballagestørrelse:	25 kg spand	

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.