

PCI CS 25



SKM "Sanitær"

Elastisk fugetætningsmasse til fugning i vådområder og ved sanitet.

PCI CS 25

EGENSKABER

- ▶ Sikker acryl vedhæft
- ▶ Fungicid
- ▶ Temperaturbestandig
- ▶ Let at anvende

ANVENDELSE

Til fugetætning i hele sanitetsområdet. Til bevægelsesfuger i keramiske belægninger, inde og ude samt i vedvarende vådområder. Hæfter uden primer på emaljerede og glaserede underlag som f.eks. fliser, glas, porcelæn. Øvrige fugeflanker bør primes med CS 34 Primer.

Må ikke anvendes i levnedsmiddelområdet, drikkevandsbeholdere og akvarier.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

Fugeflankerne skal være tørre, faste og fri for vedhæftshindrende midler som f. eks. olie og fedt.

Gamle fugetætningsmasser fjernes helt. Fedtede fugeflanker som bade- og brusekar afrenses medrønsset benzin.

CS 25 SKM "Sanitær" bliver ikke hård, men udhæder til en elastisk fuge.

Vedhæft på tre fugeflanker skal man undgå ved at bagfylde fugen med celledlukket rund skumprofil.

Indvendige fuger skal være mindst 5 mm, udvendig mindst 10 mm. Fugen skal bagfyldes med celledlukket rund skumprofil.

Fugekanten afdækkes med klæbebånd.

Hæfter på emalje, keramik, glas, glaserede fliser og klinker, porcelæn og acryl uden priming. Aluminium, rustfrit stål, træ (laseret eller lakeret), messing og tegl primes med CS 34 Primer. Primeren må kun påføres fugeflanken og skal optørre fra min. 30 minutter til max. 3 timer.

Har ingen vedhæft til gummi, bitumen, tjære, teflon og polyethylen.



BRUGSANVISNING

Patronens øverst ende af gevindet skæres af, patronspidsen påskrues og afskæres skråt afhængig af fugebredde.

Fugetætningsmassen sprøjtes under tryk og uden hulrum udfyldes fugen. Indenfor 5 minutter glittes fugen med glitteværktøj vædet i vand tilsat sæbe eller opvaskemiddel.

Overskydende fugemasse og afdækningstape fjernes straks. Udhærdet fugemasse kan kun fjernes med egnet værktøj (f.eks. spartel). Ved arbejds pauser presses fugemasse ud og der formes en prop. Ved videre anvendelse fjernes proppen.

BEMÆRK

Silicone-kautsjukfugemasse kan ikke overmales. Under udtørring frigives eddikesyre, hvilket kan give på hud, slimhinder og øjne, derfor sørg for god udluftning. Læs sikkerhedsdatablad ligesom alle normer for fugetætningsmasse skal følges.

ARBEJDSHYGIEJNISKE DATA

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

Rekvirer sikkerhedsdata.

TECHNICAL DATA

Basis:	Silicon-kautsjuk
Vægtfylde:	1,02 g/cm ³
Shore A hårdhed:	25
Anvendelsestemperatur:	+5°C til +40°C
Temperaturbestandighed:	-60°C til +180°C
Max totaldeformation:	25%
Elasticitetsmodul:	Ca. 0,3 N/mm ²
Optørring:	Ca. 2 mm pr. 24 timer
Huddannelse:	Ca. 5 minutter
Fugebredde:	5 til 30 mm
Forbrug:	
Fugetværsnit (mm ²):	
5 x 5	25 ml/m
10 x 5	50 ml/m
10 x 10	100 ml/m
15 x 10	150 ml/m
Opbevaring:	Køligt og tørt ca. 18 måneder
Emballagestørrelse:	300 ml patron

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.

EMKAKEMI ApS

George Marshalls Vej 31 2. tv.,
2450 København SV.
Danmark
Tel.: +45 70 25 15 80
fb@emkakemi.dk
www.emkakemi.dk

