

# PCI CX 5

**PCI**<sup>®</sup>  
Für Bau-Profis

A brand of BASF – We create chemistry

## Lyncement

Montagecement til hurtig faststøbning

PCI CX 5

### EGENSKABER

- ▶ Hurtighærdende
- ▶ Vandtæt
- ▶ Kloridfri
- ▶ Revnesikker
- ▶ Frostbestandig

### ANVENDELSE

Til hurtig faststøbning af stål- og kunststofdele i murværk og beton. Til udsparing af revner, udsparinger m.m. Til udfyldning af hulrum med max. 20 mm bredde.

### FORBEHANDLING AF UNDERLAG

CX 5 Lyncement anvendes til alle faststøbninger i beton, cementpuds, murværk og slidlag. Underlaget skal være fast, bæredygtig, rent, og fri for vedhæftshindrende midler. Forvandes mættende uden vandansamlinger.

### BRUGSANVISNING

CX 5 blandes med rent vand til en klump- og knoldfri masse. Blandingsforhold efter rumdele.

#### Plastisk konsistens

3,5 til 4 rumdele CX 5 til 1 rumdel vand.

Ved større udfyldninger kan CX 5 blandes 1:1 med rent velgraderet kvartssand.

Produktet skal anvendes indenfor ca. 3 minutter - må ikke efterblandes.

### HENVISNING

Produktet må kun anvendes under tørre forhold og temperaturer fra +5°C til +30°C.

Ved højere- eller lavere temperaturer skal der tages hensyn til konsekvenserne af hurtigere eller langsommere optørring.

Ved høje temperaturer anvendes koldt vand.

Ved lave temperaturer anvendes varmt vand.



Må ikke blandes med andre tilsætningsstoffer. CX 5 indeholder cement og reagerer alkalisk med vand. Derfor skal hud og øjne beskyttes. Ved berøring skylles grundigt med vand. Ved øjenkontakt søg læge. Ædelmetal som f.eks. messing, kobber og zink skal først korrosionsbeskyttes.

Rekvirer sikkerhedsdatablad.

**TECHNICAL DATA**

Basis:	Ren cementkombination
Vægtfylde:	Ca. 2,1 kg/l
Anvendelsestid:	Ca. 3 minutter
Anvendelsestemperatur:	+5°C til +30°C
Blandingsforhold:	Ca. 0,2 l vand pr. kg.
Forbrug:	Ca. 1,75 kg/l hulrum
Opbevaring:	Tørt, mindst 12 måneder
Emballage:	5/15 kg spand 25 kg pose

**ARBEJDSHYGIEJNISKE DATA**MAL kode (1993): **00-4**

Rekvirer sikkerhedsdata.

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.