

PCI CM 24

PCI[®]
Für Bau-Profis

A brand of BASF – We create chemistry

EasyFlex medio flisemørtel

Fleksibel hurtigafbindende medio flisemørtel til lægning af natursten og storformattede klinker



PCI CM 24

EGENSKABER

- ▶ Lavt forbrug
- ▶ Ekstrem let arbejdsgang
- ▶ Sikrer mod misfarvning
- ▶ Hurtig belastbar
- ▶ Til inden- og udendørs brug

ANVENDELSE

Til stærkt belastbar lægning af natursten, cementfliser og keramiske fliser uden hulrum i klæbelaget inde og ude. Sikrer mod misfarvning af ikke gennemsigtige natursten. Kan anvendes til mindre flader, hvor der skal udspartles eller laves fald op til 20 mm lagtykkelse.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

CM 24 hæfter på tørre og let fugtige underlag, som er faste, bæredygtige og fri for forskallingsolierester. Underlag med utilstrækkelig bæredygtighed fjernes.

Indvendig

Calciumsulfat gulve (gips/anhydritgulve) afslibes mekanisk, støves af, restfugt < 0,5 vægt% ved gulvarme < 3 vægt%. Sugende underlag grundes med CN 94 Universalgrunder fortyndet 1:3 med vand. Grundning skal tørre mindst 4 timer.

Udvendig og indvendig

Cementslidlag (min. 28 dage, restfugt < 2 vægt%, gulvarme < 1,8 vægt%) og beton (min. 3 måneder) kan direkte pålimes fliser og klinker.



BRUGSANVISNING

CM 24 omrøres i rent vand, til en klump- og knoldfri mørtel. Til blanding af 18 kg CM 24 tilsættes 5,5 l vand. Ved delvis blanding 3 rumdele pulver til ca. 1 del vand. Efter 5 minutters træketid, omrøres mørtlen igen. Mørtelkonsistensen indstilles efter underlaget eller størrelsen af fliser og klinker. Der skal tages hensyn til den åbne tid på ca. 30 minutter. Der skal anvendes en passende tandpartel (minimum 8 mm) så der opnås minimum 65% dækning. Friske mørtelrester fjernes med vand, udhærdet fjernes mekanisk. Er fugeklar efter 4 timer.

BEMÆRK

Produktet må kun anvendes under tørre forhold og temperaturer fra +5°C til +30°C. Alle nævnte data er ved +20°C og RF på 60%. Ved højere eller lavere temperaturer skal der tages hensyn til konsekvenserne af hurtigere eller langsommere optørring.

Friske mørtelrester fjernes med vand. Udhærdet materiale fjernes mekanisk.

Cromat reduceret. Indeholder cement, der i fugtig tilstand bliver stærk alkalisk, derfor beskyttes hud og øjne.

Ved berøring renses med rigeligt vand. Ved øjenkontakt søges læge.

Til lægning af klinker i områder med kemisk belastning og på underlag som ikke er nævnt her anvendes andre Henkel produkter.

For vådrum henvises til retningslinierne i By og Byg anvisning 200 samt Bygningsreglementet.

ARBEJDSHYGIEJNISKE DATA

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

Rekvirer sikkerhedsdata.



TECHNICAL DATA

Basis:	Cementkombination med specielle additiver og lette fyldstoffer. GISCODE ZP 1
Rystet vægt:	1,09 kg/l
Blandingsforhold:	Ca. 5,5 l vand til 18 kg Ca. 0,3 l vand/kg
Trækketid:	5 minutter
Anvendelsestid	Ca. 60 minutter
Anvendelsestemperatur:	+5°C til +30°C
Korrigerings tid:	Ved sintrede fliser ca. 60 minutter
Åben tid:	ca. 30 minutter
Fugning efter:	4 timer
Temperatur bestandighed:	-30°C til +70°C
Vedhæftning ved alle lagingsmåder:	≥ 1,0 N/mm ²
Forbrug:	
Tandstørrelse ifølge:	
DIN 18 157:	Ca. kg/m ²
8 mm	1,9
10 mm	2,7
Tandspartel til tykke lag	4,5
Lagerholdbarhed:	Tørt, ca. 12 måneder
Emballagestørrelse:	18 kg sække

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.