

PCI CE 46

NY

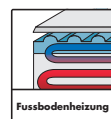
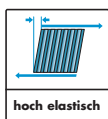


ULTRADUR 2-12

Fleksibel specialfugemørtel med høj bestandighed overfor syre og alkaliske rengøringsmidler samt mekanisk slid



PCI CE 46



EGENSKABER

- ▶ Høj mekanisk bestandighed
- ▶ Høj flexibel
- ▶ Let at anvende
- ▶ Bestandig mod syre og alkaliske rengøringsmidler
- ▶ Høj farvestabilitet

ANVENDELSE

Til fugning af væg- og gulvbelægninger af

- keramiske fliser og klinker
- porcellenator fliser
- misfarver ikke natursten ved normal og hårdere belastning gennem rengøringsmidler i privat- og erhvervsområder.
- kunststen (Agglo)
- glas- og flisemosaik
- spaltklinker

Til anvendelse:

- indendørs
- udendørs
- under vedvarende fugtbelastning
- til gulve på underlag med bevægelser
- på værksteder, svømmebassiner, vaskeanlæg, lager og salglokaler
- på frakoblings-/ dræningsystemer
- til klinkelementer

Også egnet ved gulvvarme.

FORBEHANDLING AF UNDERLAG

Underlag og fliseklæb skal være tilstrækkeligt udhærdet og tørre, tykke mørtellag mindst 7 dage. Fugen skal være fri for limrester og forurening. Udkradsede fuger forvandes. Brudru marmor-, natursten og betonfliser forvandes.



BRUGSANVISNING

CE 46 omrøres i rent vand med en boremaskine med blandingevinge ved ca. 600 omdr./min. til en klump- og knoldfri masse. Sørg for regelmæssig, homogen farvenuance. Efter en træketid på 3 minutter omrøres igen. Fugemassen i den korrekte konsistens svømmes i fugerne med gummifugebræt, gummispattel eller en hård gummi-svamp. Der skal sikres at fugerne fuldfuges. Først når fugemørtlen er begyndt at tørre, påbegyndes afvaskningen. Frisk fugede flisebelægninger eftervaskes og rengøres med en fugtig svamp med lidt vand. Udendørs afdækkes den friske fuger, for at forhindre udvaskning ved regn.

BEMÆRK

Produktet må kun anvendes under tørre forhold og ved temperaturer fra +5°C til +30°C. Forskelligt sugende fugeflanker (flisekanter), forskellig vandcementtilsætning, uensartet udtørring ligesom fugt i underlaget kan forårsage misfarvninger i fugningen. Ved uglasserede, stærkt sugende klinker kan efterladt fugesløv fjernes med CL 55. Følg belægnings leverandørens anvisninger. Det kan ikke udelukkes, at den færdige fuge kan have små nuanceforskelle. Anvend kun fuge med samme kontrolnummer. Ved flisebelægninger med mat glasur porøse eller ikke kradsefast overflade prøv fuges. Til fugning i hårdt belastede områder, særlig kemisk belastning og til elastiske fuger anvendes andre PCI fuger (f.eks epoxyfuger). Lægningsanvisninger fra naturstens leverandøren skal nøje følges. Elastiske fuger i keramiske fliser udfuges med CS 25 og ved natursten CS 28. Ved udførelse af elastiske fuger skal de respektive tekniske datablade følges og om nødvendigt spørge os. Produktgruppeinformation for GISCODE ZP1 skal følges. CE 46 indeholder cement og reagerer alkalisk med vand. Derfor skal hud og øjne beskyttes, ved berøring skyldes med vand. Ved øjenkontakt søges læge. Vi henviser i øvrigt til DIN normerne DIN 18 352, DIN 18 157, Bygningsreglementet og SBI anvisninger.

ARBEJDSHYGIEJNISKE DATA

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

Rekvirer sikkerhedsdata.

TECHNICAL DATA

Basis:	Cement med naturlige mineralske fyldstoffer og førsteklases kunststoffer. Cromatreduceret GISCODE ZP 1			
Følger DIN 13888:	CG 2 A			
Emmissionsklasse:	EC 1 Plus			
Blandingsforhold:	Ca. 200 ml vand til 1 kg Ca. 1,0 l vand til 5 kg Ca. 3,0 l vand til 15 kg			
Frisk mørtelvægt:	1,96 kg/l			
Ventetid:	3 min. omrøres kort			
Anvendelsestid	Ca. 60 minutter			
Anvendelsestemperatur:	+5°C til +30°C			
Vaskbar:	Alt efter flisetypen, klar efter 10 minutter			
Gangbar efter:	Ca. 6 timer			
Mekanisk belastbar:	Efter ca. 7 dage			
Kemisk belastbar:	Efter ca. 14 dage			
Temperatur bestandighed:	-20°C til +75°C			
Forbrug:	Format (mm)	Fugedybde (mm)	Fugebredde (mm)	Forbrug (kg/m ²)
Mellem mosaik:	50/50	4	3	Ca. 0,80
Fliser:	100/100	6	3	Ca. 0,60
Fliser:	150/150	5	3	Ca. 0,40
Fliser:	115/240	8	8	Ca. 1,40
Klinker:	200/200	5	4	Ca. 0,40
Klinker:	300/300	6	6	Ca. 0,40
Klinker:	300/600	6	4	Ca. 0,20
Farver:	Det aktuelle PCI program			
Lagerholdbarhed:	Godt lukket, køligt og tørt ca. 12 måneder. Åbnet emballage anvendes snarest			
Emballagestørrelse:	5 kg, 15 kg papirpose (alt efter farve)			

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

