

DATABLAD

CC FILLER

FINSPARTEL TIL OPRETNING



Erstatter: -

Sidst godkendt: 05.11.2020

Version:

1.0

BESKRIVELSE

CC FILLER er en fiberforstærket, cementbaseret spartelmasse, der kun skal tilsættes vand. Produktet består af portlandcement, klæbestoffer, mineralske fyldstoffer der ved sin sammensætning gør produktet særdeles velegnet til de fleste reparations- og spartelopgaver. CC FILLER har efter korrekt blanding en standfast konsistens, som kan justeres med vandmængden. CC FILLER er ideel til udspartling, af eksisterende fliser og klinker eller mindre reparationsopgaver på vægge og gulve. Vær opmærksom på, at denne spartel bliver meget hård efter optørring og man skal derfor være præcis i sin spartling.

BLANDING

Inden tilsætning af vand, skal det tørre pulver "løsnest". Dette gøres enten ved at røre i det med den tørre blandepropel, eller ved at ryste spanden.

CC FILLER tilsættes 250 g – 300 g rent koldt vand pr. 1000 g tørprodukt afhængigt af den ønskede konsistens. 2/3 af vandet og det tørre pulver tilsættes i egnet spand/blandekar. Under kraftig omrøring og blanding, tilsættes/efterjusteres der med den resterende vandmængde, til der opnås en homogen og letbebejdelig mørtel uden klumper. Blandingen kan foretages med boremaskine påsat piskeris. Der bør ikke blandes mere, end der kan bruges inden for ca. 30-40 min. Der må ikke genoprøres med mere vand.

Typiske vandmængder pr. 1000 g tørprodukt:

250 g - 300 g

ANVENDELSE

Underlaget skal være velegnet og rengjort for olie, fedt og andre løse partikler der kan forringe vedhæftningen. Inden første lag CC FILLER skal der først primes med CC Primer - se blandingsforhold og anvisninger på produktet. For optimal vedhæftning skal der primes imellem hvert lag. Den færdigblandede spartelmasse fordeles/påføres på den vand- eller lodrette flade med egnet værktøj, som f.eks. en stål- eller gummispartel. Forarbejdningstiden er ca. 30-40 min ved +20°C. Det skal fordeles på hele den ønskede overflade i et jævnt lag, med en tykkelse på 0,5 – 0,8 mm pr. lag. Ved fugebredder over 8 mm, eller i tilfælde af lagtykkelser på over 0,8 mm, anbefales det at man tilsætter 30% kvartssand (op til 0,6 mm). Ligeledes anbefales det ALTID at tilsætte 30% kvartssand i en opbygning med CC Filler, på overflader hvor der forventes at være punktbelastninger fra f.eks. stole- og bordben mm. Antal lag af CC FILLER afhænger af den enkelte opgave, men vi anbefaler som minimum altid 2 lag. Påføring i for tykke lag uden kvartssand, kan resultere i mikrorevner. For at opnå et glat, jævnt look, kan der slibes imellem hvert lag. Produktet skal være helt tørt inden slibning. Vi anbefaler at bruge korn 40 til 240 sandpapir. Anvend ikke CC FILLER hvis temperaturen er under +5°C eller højere end +35°C. Produktet er kun til indvendig brug.

OBS! Vær opmærksom på, at denne spartel bliver meget hård efter optørring og man skal derfor være præcis i sin spartling. Bliver CC FILLER påført i et for tykt lag, vil der kunne opstå mikrorevner.

EFTERBEHANDLING

ca. 24 timer efter det sidste lag CC FILLER er påført (det skal være helt tørt), er overfladen klar til Contec Coating PURE.

FARVER

CC FILLER er hvid i farven.

DATABLAD

CC FILLER

FINSPARTEL TIL OPRETNING



Erstatter: -

Sidst godkendt: 05.11.2020

Version: 1.0

RENGØRING

Værktøj og udstyr skal rengøres med vand inden produktet afbinder. Hærdet materiale kan kun fjernes mekanisk.

ÅBNINGSTID

30-40 min afhængigt af temperatur. Nedkølede omgivelser i konstruktionen og/eller nedkølede produkter, vil nedsætte produktets hærde- og tørreegenskaber. I modsætning kan høje temperaturer ligeledes påvirke produktets egenskaber, ved at forkorte bearbejdningstiden og give for hurtig udtørring.

TØRRETID

1-3 timer pr. lag afhængigt af temperatur.

HOLDBARHED OG LAGRING

Min. 12 måneder i tørre, frostfrie omgivelser og i uåbnet original emballage. Må ikke lagres udendørs.

FORBRUG

Typisk 0,5 – 1,0 kg/m²/pr lag. Forbruget vil variere alt afhængigt af underlag, tilsat sand, vandmængde, påførelsesmetode og omgivelser.

LEVERING

CC FILLER kan leveres i 10 kg spande. Ved større mængder kan der leveres i 20 kg sække eller Big Bags.

OBS! Alle tekniske anbefalinger og detaljer, som er angivet i denne produktbeskrivelse, er baseret på vores nuværende kendskab og erfaring med produkterne. Alle informationer skal derfor betragtes som vejledende. Enhver, som har til hensigt at anvende produktet, skal sikre sig at produktet er egnet til den påtænkte anvendelse. Da vi imidlertid ikke har kontrol over, hvorledes produkterne blandes, udlægges samt under hvilke betingelser de hærder, kan vi på ingen måde gøres ansvarlige for tab eller skade under anvendelsen af produkterne. Vi bærer kun ansvaret for produkternes kvalitet ved leveringen fra vores lager.

Den seneste version af produktets tekniske datablad, kan findes på www.conteccoating.dk