

AC BETON - FILLER

| | |
|----------------------------|---|
| Produktbeskrivelse: | Pulveragtigt reparationsmateriale på cement-, granulat-, og additivbasis. |
| Anvendelse: | Til reparation af næsten alle betonskader og stabile revner, samt til påføring på cementeringer, huller, reparationer på mursten og gammelt/nyt murværk. Nem at påføre. |
| Egenskaber: | Hurtighærdende – svindfri – fortræffelig vedhæftning til rent og sundt underlag – meget fin vandtætning – god mekanisk styrke. |

Tekniske data

| | |
|-----------------------------|--|
| Udseende: | Pulveragtig. |
| Farver: | Grå |
| Emballagestørrelse: | 10 kg's sække |
| Blandingsforhold: | Tilsæt vand i det tørre produkt indtil tyk, homogen konsistens (ca. 10% vand). Lad blandingen hvile i 5 min. efter grundig omrøring (reaktion). Bland herefter omhyggeligt igen. |
| Tørretider: | Efter 30 minutter |
| Lagtykkelse: | Optil 10 mm. For større lagtykkelser tilrådes at tilsætte sand (0-3 mm kornstørrelse) til AC Beton-Filler (max. 30%). |
| Genbehandling: | Efter 48 timer (med alkaliresistent maling). |
| Forbrug: | 2 kg / m ² / mm lagtykkelse |
| Prøvningsresultater: | Modstandsdygtighed overfor slid: ca. 6,0 N/mm ² eller Mpa Modstandsdygtighed overfor tryk: ca. 30 N/mm ² eller Mpa |
| VOC-indhold: | 0 g/l |
| Mal-kode: | 00-4 (under udarbejdelse) |

Brugsvejledning

| | |
|--------------------------------|--|
| Arbejdsbetingelser: | Temperatur mellem 5 og 30 °C Beskyttes mod for hurtig udtørring |
| Påføringsmetoder: | Filsebrædt, stålbrædt |
| Fortynding: | Vand |
| Specielle bemærkninger: | Tilsæt progressivt vand til AC Beton-Filler og bland omhyggeligt. Brug ikke mere vand end nødvendigt. |
| Underlag: | På ubehandlede underlag: rens med stålborste eller ved sandblæsning. Overfladen skal være fri for olie, fedt og støv. Porøse og sugende underlag skal først fugtes med vand. Metaldele skal behandles med AC Antiox korrosionsmaling. |

Supplerende oplysninger

| | |
|------------------------------|--|
| Transportkoder: | ADR-klassificering: ikke / UN-kode: ingen |
| Lagringsbestandighed: | Mindst 6 måneder, forudsat at produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted. |
| Ansvar: | De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres på nedenstående tlf. nr. |