

Ucrete DP10AS

Robust, antistatisk polyuretan-afretningslag med defineret profil.

| | | Forbrug |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| ■ Primer (hvis behov) | Ucrete PSC (Primer SC) 3-komp., polyuretan-baseret | 0,2-0,4 kg/m² |
| | <i>Alternativ</i> Ucrete PLC (Primer LC) 3-komp., polyuretan grovpudsprimer | 2,0-4,0 kg/m² |
| | <i>Alternativ</i> Ucrete PFS (Primer FS) 3-komp, polyuretan-baseret, hurtighærdende | 0,6-2,0 kg/m² |
| ■ Kobberbånd | Selvklæbende kobberbånd 12mm | beregnes |
| ■ 6 mm belægning: Basecoat | Ucrete Basecoat BC6AS 4-komp. polyuretantechnologi-baseret, pigmenteret/upigmenteret | 10-12 kg/m² |
| | Istrøningslag Filler F5AS Istrøes i overskud | 4-5 kg/m² |
| ■ Topcoat | Ucrete TC 4-komp. polyuretan, pigmenteret forsegling. Mat eller blank. | 0,4-0,6 kg/m² * |
| Total lagtykkelse: 6 mm | | |

Forbruget er vejledende og kan være højere, afhængig af underlagets ruhed og porøsitet og temperatur.

* Forbrug ved skridsikringsgrad på R11.

Mere information findes i det tekniske datablad for Ucrete DPAS.



Ucrete DP10AS

Robust, antistatisk polyuretan-afretningslag med defineret profil.

| | |
|--|--|
|  | |
| Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP | |
| 04 | |
| 0111374, 01060355 | |
| EN 13813: 2002 | |
| Synthetic resin screed material | |
| Reaction to fire: | B _{FL} – S ₁ |
| Release of corrosive substances: | NPD |
| Water permeability: | NPD |
| Mechanical resistance: | NPD |
| Wear resistance: | AR0,5 |
| Bond strength: | B>2,0 |
| Impact resistance: | IR>4 |
| Sound insulation: | NPD |
| Sound absorption: | NPD |
| Thermal resistance: | NPD |
| Chemical resistance: | NPD |
| Electrical resistance: | ER ² <10 ⁶ ER ³ <10 ⁶ |
| NPD = No performance determined | |



Master Builders Solutions Denmark A/S

Hallandsvej 1
 DK-6230 Rødekro
 Telefon +45 74 66 15 11
www.master-builders-solutions.com

Master Builders Solutions Norway AS

Gullfotdalen 4
 NO-2120 Sagstua
 Telefon +47 90 11 47 10
www.master-builders-solutions.com

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af Master Builders Solutions Denmark A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedste mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvivl om produktets egenskaber eller anvendelse, skal Master Builders Solutions Denmark A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.