

# Ucrete DP10

**Robust, skridsikker polyuretan-afretningslag til hårdt belastede gulve baseret på enestående polyuretanbeton- teknologi med betydelig slagfasthed og modstandsdygtighed over for aggressive kemikalier og temperaturer på op til 120 °C. Opløsningsmiddelfrit.**

		Forbrug	
■	<b>Primer</b> (hvis behov)	<b>Ucrete PSC</b> (Primer SC) 3-komp., polyuretan-baseret	<b>0,2-0,4 kg/m<sup>2</sup></b>
		<i>Alternativ</i> <b>Ucrete PLC</b> (Primer LC) 3-komp., polyuretan grovpudsprimer	<b>2,0-4,0 kg/m<sup>2</sup></b>
		<i>Alternativ</i> <b>Ucrete PFS</b> (Primer FS) 3-komp, polyuretan-baseret, hurtighærdende	<b>0,6-2,0 kg/m<sup>2</sup></b>
■	<b>4 mm belægning:</b> <b>Basecoat</b>	<b>Ucrete Basecoat BC4</b> 4-komp. polyuretantechnologi-baseret, pigmenteret/upigmenteret	<b>6-8 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Istrøningslag</b>	<b>Filler F5</b> Istrøes i overskud	<b>4-5 kg/m<sup>2</sup></b>
■	<b>6 mm belægning:</b> <b>Basecoat</b>	<b>Ucrete Basecoat BC6</b> 4-komp. polyuretantechnologi-baseret, pigmenteret/upigmenteret	<b>10-12 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Istrøningslag</b>	<b>Filler F5</b> Istrøes i overskud	<b>4-5 kg/m<sup>2</sup></b>
■	<b>9 mm belægning:</b> <b>Basecoat</b>	<b>Ucrete Basecoat BC9</b> 4-komp. polyuretantechnologi-baseret, pigmenteret/upigmenteret	<b>16-18 kg/m<sup>2</sup></b>
	<b>Istrøningslag</b>	<b>Filler F5</b> Istrøes i overskud	<b>4-5 kg/m<sup>2</sup></b>
■	<b>Topcoat</b>	<b>Ucrete TC</b> 4-komp. polyuretan, pigmenteret forseglings. Mat eller blank.	<b>0,4-0,6 kg/m<sup>2</sup> *</b>
<b>Total lagtykkelse:</b>		<b>4-9 mm</b>	

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 DP.

## Ucrete DP10

**Robust, skridsikker polyuretan-afretningslag til hårdt belastede gulve baseret på enestående polyuretanbeton- teknologi med betydelig slagfæsthed og modstandsdygtighed over for aggressive kemikalier og temperaturer på op til 120 °C. Opløsningsmiddelfrit.**

	
<b>Master Builders Solutions UK Ltd</b> 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
<b>04</b>	
<b>01040354, 01040355, 01040356</b>	
<b>EN 13813: 2002</b>	
Synthetic resin screed material	
Reaction to fire:	B <sub>FL</sub> – S <sub>1</sub>
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:	NPD
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](http://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](http://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 bedst 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.