



Ucrete DP10

Robust, halsksäker, polyuretanbeläggning till hårt belastade golv, baserad på en unik teknik med polyuretanbetong med hög slaghållfasthet och motståndskraft mot aggresiva kemikalier och temperaturer upp till 120 °C. Utan lösningsmedel.

		Ungefärlig materialåtgång:	
■	Primer (vid behov)	Ucrete PSC (Primer SC) 3-komp., Baserad på polyuretanteknologi	0,2-0,4 kg/m ²
		<i>Alternativ</i> Ucrete PLC (Primer LC) 3-komp., polyuretan skrapspackling	2,0-4,0 kg/m ²
		<i>Alternativ</i> Ucrete PFS (Primer FS) 3-komp, baserad på polyuretanteknologi, snabb härdning	0,6-2,0 kg/m ²
■	4 mm beläggning: Basecoat	Ucrete Basecoat BC4 4-komp. Baserad på polyuretanteknologi, pigmenterad/opigmenterad	6-8 kg/m ²
	Strösand	Filler F5 Ströas i överskott	4-5 kg/m ²
■	6 mm beläggning: Basecoat	Ucrete Basecoat BC6 4-komp. Baserad på polyuretanteknologi, pigmenterad/opigmenterad	10-12 kg/m ²
	Strösand	Filler F5 Ströas i överskott	4-5 kg/m ²
■	9 mm beläggning: Basecoat	Ucrete Basecoat BC9 4-komp. Baserad på polyuretanteknologi, pigmenterad/opigmenterad	16-18 kg/m ²
	Strösand	Filler F5 Ströas i överskott	4-5 kg/m ²
■	Topcoat	Ucrete TC 4-komp. polyuretan, pigmenterad Matt eller blank.	0,4-0,6 kg/m ² *

Systemets totala tjocklek: 4-9 mm

Anmärkning: Materialåtgången är vägledande och kan vara högre beroende på underlagets grovhet, temperatur och porositet såväl som det avfall som uppkommer via appliceringen.

*Förbrukning vid halsksäkringsgrad R11.

Mer information finns i det tekniska databladet för Ucrete DP.



Ucrete DP10

Robust, halsäker, polyuretanbeläggning till hårt belastade golv, baserad på en unik teknik med polyuretanbetong med hög slaghållfasthet och motståndskraft mot aggresiva kemikalier och temperaturer upp till 120 °C. Utan lösningsmedel.

	
BASF plc, Construction Chemicals 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
04	
01040054, 01040055, 01040056 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:	NPD
NPD = No performance determined	



BASF AB
 Metallvägen 42
 SE-195 72 Rosersberg
 Växel +46 (0)31 63 98 00
 Kundservice +46 (0)8 732 29 41
 Fax +46 875 601 67
www.master-builders-solutions.basf.se

Förbehåll för ändringar och tryckfel.

NOTE: Den tekniska informationen och arbetsanvisningarna tillhandahålls av BASF AB för att hjälpa användaren få bästa möjliga och mest ekonomiska resultatet. Våra anvisningar bygger på många års erfarenhet samt på vår nuvarande kunskap. Eftersom arbetsförhållandena hos användaren ligger utanför vår kontroll kan vi inte påta oss något ansvar för de resultat en användare får vid användning av produkten. Det åligger alltid användaren att följa de förhållningsregler som krävs för efterlevnad av gällande bestämmelser. Om det uppstår frågor kring produktens egenskaper eller användning, kontakta BASF AB direkt.

OBS: Eftersom alla våra datablad uppdateras löpande åligger det användaren att skaffa sig den senaste versionen.