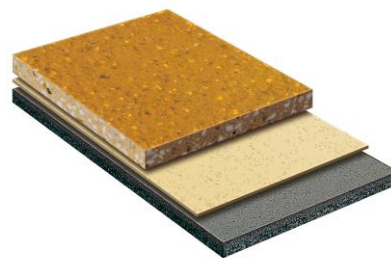


Ucrete HF100RT

Robust, halksäker, polyuretanbeläggning till hårt belastade golv, baserad på en unik teknik med polyuretanbetong med hög slaghållfasthet och motståndskraft mot aggressiva 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/m²
	<i>Alternativ</i> Ucrete PLC (Primer LC) 3-komp., polyuretan skrapspackling	2,0-4,0 kg/m²
	<i>Alternativ</i> Ucrete PFS (Primer FS) 3-komp, baserad på polyuretanteknologi, snabb härdning	0,6-2,0 kg/m²
■ 9 mm beläggning: Basecoat	Ucrete HF100RT 4-komp. Baserad på polyuretanteknologi, pigmenterad	20-21 kg/m²
Total systemtjocklek: 9 mm		

Anmärkning: Materialåtgången är vägledande och kan vara högre beroende på underlagets grovhet, temperatur och porositet.
Halksäkringsgrad R10/R11
Mer information finns i det tekniska databladet för Ucrete HF100RT.



Ucrete HF100RT

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

CE	
BASF plc, Construction Chemicals 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
04	
01040058	
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.