



50 Years
of Excellence
in Flooring

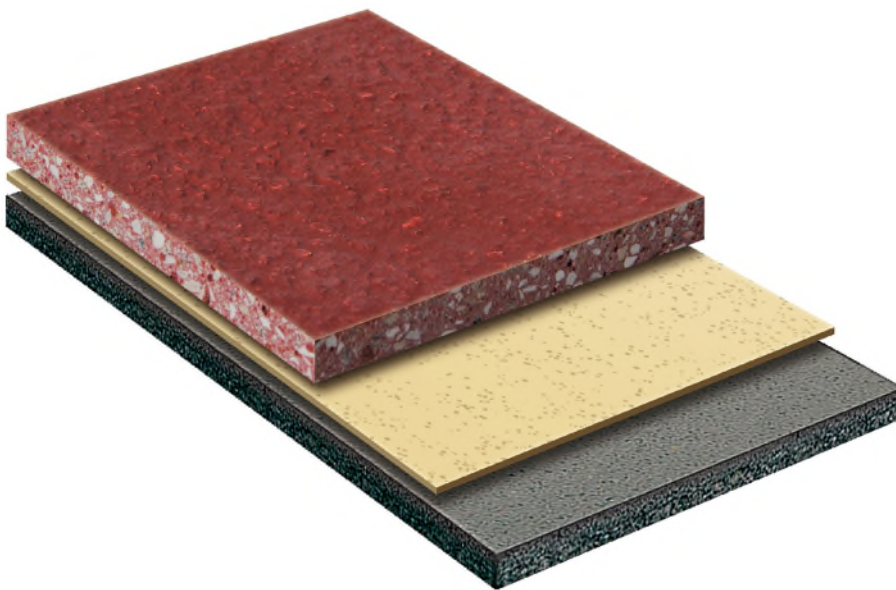




MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

Ucrete UD200SR

Ucrete UD200SR is een vloerafwerking gebaseerd op het unieke zwaar belastbare harssysteem met buitengewone weerstand tegen agressieve chemicaliën, zware impact en temperaturen tot 150°C.

Ucrete UD200SR is een licht gestructureerd cement vloersysteem, geschikt voor toepassingen in zowel natte als droge omgevingen. De vloerafwerking is dicht en ondoorlatend, waardoor het een ideale vloerafwerking is voor toepassingen in de voedingsmiddelenindustrie, de farmaceutische en de scheikundige industrie en overal waar een robuuste vloer met een lange levensduur is vereist.



		Verbruik
	Primer Ucrete Primer SC of Ucrete Primer FS	0,3 – 1,0 kg/m ²
	Body Coat Ucrete UD200SR	
	Laagdikte 6 mm	13 – 16 kg/m ²
	Laagdikte 9 mm	18 – 22 kg/m ²
	Laagdikte 12 mm	24 kg/m ²
Totale laagdikte van het systeem		6 – 12 mm

Het verbruik is indicatief en kan hoger zijn, afhankelijk van de toestand van de ondergrond.

Ucrete UD200SR

Ucrete UD200SR is een vloerafwerking gebaseerd op het unieke zwaar belastbare harssysteem met buitengewone weerstand tegen agressieve chemicaliën, zware impact en temperaturen tot 150°C.

	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
04	
01040268	
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