



50 Years
of Excellence
in Flooring



MASTER®
BUILDERS
SOLUTIONS

Ucrete UD100AS

Antistatische vloerafwerking, bestand tegen thermische schokken.

BESCHRIJVING

Ucrete UD100AS is een robuuste chemisch resistente antistatische vloerafwerking gebaseerd op het unieke zwaar belastbare Ucrete harssysteem, geschikt voor toepassingen die onderhevig zijn aan extreme thermische schokken.

Ucrete UD100AS wordt gebruikt in ruimten met explosiegevaar, in agressieve omgevingen, binnen en buiten.

De vloerafwerking is dicht en ondoorlatend, met een antislip profiel, voor gebruik in natte en droge omgevingen.

Al meer dan 40 jaar worden Ucrete industrievloeren in alle industrietakken geplaatst. Door hun duurzaamheid zijn vele van deze oude toepassingen nog steeds in gebruik. Raadpleeg Master Builders Solutions voor een gedetailleerde lijst met een overzicht van onze projecten.

KENMERKEN EN VOORDELEN

- Plaatsing door erkende gespecialiseerde aannemers.
- Hoge chemische weerstand en hoge weerstand tegen thermische schokken.
- Voorkomt de groei van bacteriën en schimmels
- Kan aangebracht worden op 7 dagen oud beton

EIGENSCHAPPEN

ANTISTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Het systeem Ucrete UD100AS voldoet aan de vereisten voor vloeren volgens de Europese richtlijnen voor de bescherming van werknemers die worden blootgesteld aan explosieve atmosferen.

LUCHTKWALITEIT

Ucrete kreeg het "Indoor Air Comfort Gold Label" na uitgebreide testen van emissies van VOS in verblijfsruimten en het auditeren van het kwaliteitsmanagement en het productiecontrolesysteem. Dit toont dat Ucrete een extreem zuiver product is zonder enige vluchtige stoffen die voedingsmiddelen kunnen aantasten of het welzijn van het personeel kunnen beïnvloeden. Al de Ucrete producten bezitten erg lage emissiewaarden en zijn conform de Europese vereisten voor emissie van vloersystemen die binnen worden toegepast. O.a. AgBB in Duitsland, Affset in Frankrijk waar Ucrete voldoet aan de A+ classificatie betreffende de emissie van VOS (de zuiverste klasse) en M1 in Finland. Raadpleeg uw Master Builders Solutions vertegenwoordiger voor meer informatie.

TEMPERATUURWEERSTAND

Een Ucrete UD100AS vloer is volledig bestand tegen vloeistoffen tot 120°C. Geschikt voor temperaturen tot -40°C.

Een correct geplaatste Ucrete UD100AS vloer biedt weerstand aan regelmatige belasting met kokend water, hete olie en vetten.

GEEN AANTASTING

Er is geen aantasting van voedingsmiddelen door de afgewerkte vloer Ucrete UD100AS.

Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
18	
01180279	
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



Ucrete UD100AS

Antistatische vloerafwerking, bestand tegen thermische schokken.

CHEMISCHE WEERSTAND

Ucrete UD100AS heeft een uitstekende weerstand tegen een groot aantal agressieve chemicaliën. Zo is Ucrete UD100AS bijvoorbeeld bestand tegen het morsen van volgende veel voorkomende chemicaliën:

- de meeste verdunde en geconcentreerde organische zuren die veel gebruikt worden in de voedingsindustrie, zoals azijnzuur, melkzuur, oliezuur en citroenzuur.
- verdunde en geconcentreerde zuren: zout-, salpeter, fosfor en zwavelzuur
- verdunde en geconcentreerde alkaliën, met inbegrip van natriumhydroxide tot 50% concentratie
- dierlijke vetten en plantaardige oliën, zoet- en smaakstoffen
- minerale oliën, kerosine, dieselbrandstof en remvloeistoffen
- een brede waaier van organische oplosmiddelen zoals methanol, xyleen, ether en chloorhoudende oplosmiddelen

Opm.: Sommige chemicaliën kunnen vlekken of verkleuring veroorzaken, afhankelijk van de aard van het gemorst product, de frequentie van het morsen en de normen die voor hygiëne, onderhoud en reinigen van de vloer worden gehandhaafd.

Gedetailleerde chemische weerstand informatie is verkrijgbaar bij Master Builders Solutions; raadpleeg de Ucrete Application manual, een handleiding die enkel beschikbaar is voor de erkende gespecialiseerde aannemers.

WEERSTAND TEGEN SCHOKKEN

Met hun hoge mechanische sterkte en lage elasticiteitsmodulus zijn Ucrete UD100AS vloeren zeer veerkrachtig en bestand tegen zware impact.

WEERSTAND TEGEN RESTVOCHT IN DE ONDERGROND

Ucrete UD100AS vloeren zijn zeer goed bestand tegen restvocht van de ondergrond en kunnen rechtstreeks geplaatst worden op 7 dagen oud beton of op een bestaande betonnen ondergrond van goede kwaliteit met een hoog vochtgehalte, zonder toepassing van speciale primers maar met aanwezigheid van een dampscherm. Hierdoor kunnen vloerapplicaties worden uitgevoerd waarbij een snelle ingebruikname nodig is en worden herstellingen in natte omgevingen gemakkelijk uitgevoerd.

Nota: Op de betonnen ondergrond mag geen epoxy dampspreadende laag geplaatst worden daar deze verweekt bij hoge temperatuur, met een falende Ucrete vloer als gevolg.

VLOEISTOFDICHTHEID

Ucrete UD100AS vloeren vertonen een zero absorptiegraad getest volgens CP.BM2/67/2.

SCHOONMAAK EN ONDERHOUD

Regelmatig onderhoud en schoonmaak zullen de levensduur van elke harsvloer verlengen, het esthetisch uitzicht verbeteren en de kans op vervuiling verminderen. Speciale reinigingsmachines en chemicaliën voor de schoonmaak van vloeren zijn overal verkrijgbaar. De leveranciers geven advies over de juiste werkwijze. Raadpleeg hen of uw Master Builders Solutions vertegenwoordiger voor verdere informatie.

SLIPWEERSTAND

Het Ucrete UD100AS oppervlak heeft volgende slipweerstand met 4S rubber op de natte vloer zoals bepaald in de norm EN13036 Deel 4:

Ucrete UD100AS	40 - 50
----------------	---------

Om een optimale slipweerstand te behouden is regelmatig reinigen noodzakelijk.

KLEUREN

Ucrete UD100AS is beschikbaar in 9 standaardkleuren: rood, geel, fel geel, groen, oranje, grijs, blauw, groen/bruin en crème.

Ucrete vloeren zijn geformuleerd om zodoende de hoogste chemische resistentie en warmtebestendigheid te geven.

Er kan vergeling optreden bij vloeren die blootgesteld zijn aan UV stralen, dit valt het meest op bij lichtere kleuren.

SPECIFICATIES

De vloerafwerking is Ucrete UD100AS met een laagdikte van 9 mm geplaatst volgens de voorschriften van de producent.

KWALITEIT VAN DE ONDERGROND

Betonnen ondergronden moeten zichtbaar droog zijn en een minimum treksterkte van 1,5 N/mm² hebben.

Bestaande uitzetvoegen in het betonoppervlak doorvoeren. Afmetingen en details van deze voegen zullen bepaald worden in functie van de te verwachten bewegingen van de betonplaat.

Zoals bij alle kunststofbekledingen is een degelijke voorbereiding van het oppervlak van enorm belang voor een geslaagde toepassing van Ucrete UD100AS. Raadpleeg de Ucrete Application manual; een handleiding die enkel beschikbaar is voor de erkende gespecialiseerde aannemers.

Ucrete UD100AS

Antistatische vloerafwerking, bestand tegen thermische schokken.

VERBRUIK

9 mm: 19 - 22 kg/m²

UITHARDING

Ucrete UD100AS kan normaal na 24 uur in gebruik genomen worden.

OPSLAG

Alle componenten van Ucrete UD100AS dienen in gesloten verpakking, verwijderd van de grond te worden opgeslagen bij een temperatuur tussen +5°C en +30°C. Opslaan in een droge ruimte, direct zonlicht vermijden. Vloeibare componenten beschermen tegen vorst.

AFVAL

Deel 2 bussen kunnen nog een kleine hoeveelheid ongereageerd isocyaan (MDI) bevatten. Om deze bussen als bouwafval te beschouwen moet eerst de resterende inhoud geneutraliseerd worden. Dit kan d.m.v. toevoeging van een 5% bicarbonaat (natriumbicarbonaat) bevattende oplossing.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

In uitgeharde toestand is Ucrete UD100AS fysiologisch ongevaarlijk. Voor normale vloertoepassingen is het gebruik van persoonlijke adembescherming niet vereist. Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen voor gedetailleerde veiligheidsvoorschriften.

TECHNISCHE GEGEVENS

Technische gegevens		
Dichtheid		2.080 kg/m ³
Druksterkte	EN13892-2	50 – 55 N/mm ²
Treksterkte	BS6319 Deel 7	7 N/mm ²
Buigsterkte	EN13892-2	14 N/mm ²
Dynamische elasticiteitsmodulus via druksterkte	BS6319: Deel 6	3.250 N/mm ²
Hechting op beton	EN13892-8	breuk in beton
Thermische uitzettingscoëfficiënt	ASTM C531: Deel 4.05	3,6 x 10 ⁻⁵ m/m°C ⁻¹
Vuurbestendigheid	EN13501: Deel 1	B _{FL} – S ₁
Aardweerstand	EN1081	< 10 ⁶ Ohm

* stalen 28 dagen uitgehard bij 20°C.

Master Builders Solutions Belgium nv
 Nijverheidsweg 89
 B-3945 Ham
 Tel. +32 11 34 04 34
 mbs-cc-be@mbcc-group.com
 www.master-builders-solutions.com
 B.T.W./T.V.A. BE 0729.676.164
 RPR/RPM Antwerpen (Afdeling Hasselt)

DISCLAIMER

Deze productinformatie is gebaseerd op onze beste kennis van het product. De koper/verwerker zal, op basis van de ondergrond en projectgegevens enerzijds en de toepassings- en werkomstandigheden anderzijds, waarop Master Builders Solutions Belgium nv geen invloed heeft, op zijn verantwoordelijkheid een productgeschiktheidsproef uitvoeren, vooraleer met de uitvoering wordt gestart. Schriftelijke en mondelinge adviezen conform onze algemene leveringsvoorwaarden zijn geheel vrijblijvend. Bij herdruk komen voorgaande uitgaven te vervallen.