

Ucrete TCCS

Zwaar belastbaar attractief, kleurstabiel inkapseling hars.

BESCHRIJVING

Ucrete TCCS is een onderdeel van het Ucrete CS vloersysteem, een aantrekkelijke en hygiënische antislipvloer.

Ucrete TCCS is een 3 componenten, zwaar belastbaar inkapseling hars, beschikbaar in 12 lichtstabele kleuren. Ucrete TCCS heeft een hoge chemische weerstand en temperatuurweerstand als onderdeel van een Ucrete CS vloer.

Ucrete TCCS is geen vloercoating.

EIGENSCHAPPEN

- Kleurstabiele en niet-vergelende topcoat met een zijdeglans afwerking.
- Weinig vlekvorming, Ucrete TCCS is bestand tegen het contact met veel voorkomende chemicaliën en voedingsmiddelen.
- Plaatsing door erkende gespecialiseerde aannemers.
- Geen aantasting van voedingsmiddelen 5 uur na applicatie, volgens tests van Campden Technology Ltd.
- Snelle uitharding wat een snelle ingebruikname mogelijk maakt.

GEEN AANTASTING VAN VOEDINGSMIDDELEN

Er is geen aantasting van voedingsmiddelen door het Ucrete TCCS systeem 5 uur na applicatie, volgens tests van Campden Technology Ltd.

Voedingsmiddelen buiten de applicatieomgeving bewaren tijdens de applicatie. Voldoende ventileren totdat de vloer weer in gebruik wordt genomen (5 uur na applicatie).

CHEMISCHE WEERSTAND

Ucrete CS biedt een hoge weerstand tegen vele chemicaliën. Ucrete CS is bestand tegen de volgende veel voorkomende chemicaliën:

- Azijnzuur in 50% concentratie, wordt als alcoholazijn veelvuldig gebruikt in de voedingsindustrie: dus bestand tegen azijn, sausen enz.
- Melkzuur in alle concentraties bij 60°C; dus bestand tegen melk- en zuivelproducten.
- Oliezuur, 100% concentratie bij 60°C: zit in de organische zuren welke gevormd worden door oxidatie van plantaardige en dierlijke vetten die wijd verspreid zijn in de voedingsindustrie.
- Citroenzuur, geconcentreerd: zit in citrusvruchten en is representatief voor andere fruitzuren welke gemakkelijk andere harsvloeren kunnen aantasten.
- Methanol, 100% concentratie: zit in alcohol en in een brede waaier van oplosmiddelen gebruikt in de farmaceutische industrie.

- Salpeterzuur: wordt vaak gebruikt voor CIP-reiniging. Waar salpeterzuur wordt gebruikt, ontstaat vaak vlekvorming. Ucrete CS is hiertegen bijzonder goed bestand.

Ucrete CS vloeren zijn eveneens bestand tegen een brede waaier van minerale oliën, zouten en anorganische zuren. Raadpleeg Uw BASF-CC vertegenwoordiger voor een meer uitgebreide lijst.

Opm.: Ucrete CS is bestand tegen vlekvorming en verkleuring die voorkomen bij andere vloersystemen die worden blootgesteld aan agressieve chemicaliën. Deze vlekvorming wordt sterk verminderd door de frequentie van het onderhoud.



Ucrete TCCS forms part of the Ucrete CS systems which are covered by the relevant CE marks

See DoP 01190280, 01190281, 01190282, 01190283, 01190284



Ucrete TCCS

Zwaar belastbaar attractief, kleurstabiel inkapseling hars.

KLEUREN

Ucrete TCCS vloeren zijn beschikbaar in 12 kleurstabiele kleuren: blauw, helder geel, crème, groen, groen/bruin, grijs, lichtblauw, lichtgroen, lichtgrijs, oranje, rood, geel.

REINIGING VAN HET GEREEDSCHAP

Gereedschap kan onmiddellijk na gebruik met xyleen gereinigd worden.

AANBRENGEN OP UCRETE CS

Ucrete TCCS wordt aangebracht in 1 of 2 lagen, afhankelijk van de specificatie. Bijkomende lagen kunnen aangebracht worden indien een gladder, maar minder slipresistent oppervlak gewenst is.

Een optimaal resultaat wordt verkregen wanneer de temperatuur van materialen en omgeving tussen 12 en 22°C ligt. Ucrete TCCS niet aanbrengen op een ondergrond met een temperatuur lager dan 10°C.

Niet aanbrengen indien atmosferische condensatie zich voordoet of zich kan voordoen vooraleer Ucrete TCCS volledig is uitgehard, d.w.z. wanneer de ondergrondtemperatuur binnen de 3 graden van het dauwpunt ligt.

Ucrete TCCS mengen met een spiraalmenger, daarna het gemengde materiaal uitgieten en gelijkmatig verdelen met een rubberen wisser, daarna narollen met een verfrol.

Respecteer het verbruik om de vereiste slipweerstand te bereiken.

VERBRUIK

Voor toepassing in het Ucrete CS systeem:

CS10:	15 – 25 m ² /unit	0,4 – 0,6 kg/m ²	
CS10AS:	15 – 25 m ² /unit	0,4 – 0,6 kg/m ²	
CS20:	10 – 15 m ² /unit	0,7 – 0,9 kg/m ²	R13 vloer
CS20:	8 – 10 m ² /unit	1,0 – 1,2 kg/m ²	R12 vloer
CS20AS:	10 – 15 m ² /unit	0,7 – 0,9 kg/m ²	
CS30:	8 – 10 m ² /unit	1,0 – 1,2 kg/m ²	

UITHARDING

De primer moet hard en kleefvrij zijn voor de volgende laag wordt aangebracht. De wachttijd voor overlagen is afhankelijk van de vochtigheidsgraad en de omgevingstemperatuur. Doorgaans kan Ucrete TCCS na 2 uur overlaagd worden. De maximale overlagingstijd bedraagt 48 uur.

VERPAKKING EN OPSLAG

Ucrete TCCS is verpakt in eenheden van 10,39 kg. Alle componenten van Ucrete TCCS 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

Containers moeten worden afgevoerd in overeenstemming met de lokale voorschriften.

VEILIGHEIDVOORSCHRIFTEN

Raadpleeg de veiligheidsinformatiebladen voor gedetailleerde veiligheidsvoorschriften.

BASF Belgium Coordination Center CommV – Business Belux – Construction Chemicals

Industrieterrein 'Ravenshout' 3711

Nijverheidsweg 89, B-3945 Ham

Tel. +32 11 34 04 34. Fax +32 11 40 13 92

basf-cc-be@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.be

B.T.W./T.V.A. BE 0862.390.376

RPR/RPM Antwerpen

Vanuit Nederland:

Tel. +31 162 42 51 90. Fax +31 162 42 74 52

basf-cc-be@basf.com

www.master-builders-solutions.basf.nl

Deze productinformatie is gebaseerd op onze beste kennis van het product. De koper/verwerker zal, op basis van de ondergrond en projectgegevens eenzijdig en de toepassings- en werkomstandigheden anderzijds, waarop BASF Construction Chemicals 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.