

## DESCRIÇÃO

À base de resinas únicas, de elevadas resistências, Ucrete CS30 oferece pavimentos de cor estável muito atraentes, com uma excepcional resistência a produtos químicos agressivos, fortes impactos e temperaturas até 120°C.

UCRETE CS30 oferece um acabamento superficial uniforme com uma estética melhorada, o que proporciona um ambiente de trabalho seguro e atraente.

UCRETE® CS30 é denso e impermeável, proporcionando um pavimento com um acabamento ideal para aplicações na indústria alimentar e de bebidas, farmacêutica e química, onde é necessário um pavimento robusto e de longa duração.

- Máxima durabilidade.
  - Totalmente resistente em serviço desde -40°C até +120°C.
  - Não contaminante após 5 horas desde a sua aplicação.
  - Excepcional resistência a um vasto número de agentes agressivos.
  - Elevada resistência ao impacto.
  - Tolerante com a humidade do suporte.
  - Resistência ao deslizamento segundo EN13036 Parte 4 borracha 4S sobre superfície húmida: 50- 60.
  - Classe de resistência ao deslizamento Rd segundo UNE-ENV 12633: 3.
  - Classe de reação ao fogo segundo EN 13501-1 Ucrete CS: **Bfl-s1**.
  - Absorção zero.
  - Máxima higiene.
  - Disponível em 12 cores: vermelho, amarelo, verde, laranja, cinzento, creme, azul, verde/acastanhado, amarelo brilhante, cinzento claro, verde claro e azul claro.
  - Disponível em versão FAST para a camada base pigmentada.
  - Rápida colocação em obra e em serviço (após 5 horas), incluindo a baixas temperaturas.
  - Intervenções rápidas de manutenção e renovação industrial, minimizando os tempos de paragem de produção.
  - Aplicação profissional por instaladores homologados.
- Campo de aplicação: Indústria agroalimentar, química, farmacêutica, etc. onde é necessária uma superfície resistente, segura, higiénica e antideslizante.

- Em suportes rugosos e porosos, recomenda-se a utilização de primário.
- Em 4 mm totalmente resistente a derramamentos líquidos a elevada temperatura e vertidos até +70°C. Adequado para temperaturas a frio até -15°C.
- Em 6 mm totalmente resistente a derramamentos líquidos e vertidos até +80°C e pode ser limpo de forma ligeira com vapor. Adequado para temperaturas a frio até -25°C.
- Em 9 mm totalmente resistente a derramamentos líquidos a elevada temperatura e vertidos até +120°C e pode ser totalmente limpo com vapor. Adequado para temperaturas a frio até -40°C.

<b>CE</b>	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
19	
01190282	
EN 13813:2002	
Revestimento de resina sintética	
Comportamento ao fogo:	B <sub>FL</sub> - S <sub>1</sub>
Emissão de substâncias corrosivas:	NPD
Permeabilidade à água:	NPD
Resistência mecânica:	NPD
Resistência ao desgaste:	AR 0,5 B>2,0
Aderência:	IR>4
Resistência ao impacto:	NPD
Isolamento acústico:	NPD
Absorção do som:	NPD
Resistência térmica:	NPD
Resistência química:	NPD
Resistência elétrica:	NPD

## Ucrete CS 30



## COMPOSIÇÃO DO SISTEMA

	<b>Primário*</b>	UCRETE PRIMER SC	0.2 – 0.4 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Camada base</b>	UCRETE BASECOAT B4 (4 mm)	6 – 8 kg/m <sup>2</sup>
		UCRETE BASECOAT B6 (6 mm)	10 – 12 kg/m <sup>2</sup>
		UCRETE BASECOAT B9 (9 mm)	16 –18 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Espalhamento</b>	FILLER F25	5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Selagem</b>	UCRETE TCCS	1.0 – 1.2 kg/m <sup>2</sup> (em 2 camadas)

Os consumos indicados podem ser superiores dependendo da rugosidade do suporte, da temperatura e das especificações de cada aplicação, assim como das perdas geradas durante a colocação em obra.

\* Opcional

## CONTACTO

Master Builders Solutions España, S.L.  
Sucursal em Portugal  
Avenida Tomás Ribeiro, nº 43, Bloco 2A, 3º G  
2790-221 Carnaxide-Portugal  
[encomendas-ebeportugal@mbcc-group.com](mailto:encomendas-ebeportugal@mbcc-group.com)  
[www.master-builders-solutions.com](http://www.master-builders-solutions.com)

