

DESCRIÇÃO

À base de resinas únicas, de elevada resistência, Ucrete CS10 oferece pavimentos de cor estável muito atraentes, com uma excepcional resistência a produtos químicos agressivos, fortes impactos e temperaturas até 120°C.

UCRETE CS10 oferece um acabamento superficial uniforme com uma estética melhorada, o que proporciona um ambiente de trabalho seguro e atraente.

UCRETE® CS10 é denso e impermeável, proporcionando um pavimento com um acabamento ideal para aplicações nas indústrias alimentares 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;
 - Resistência excepcional a um grande número de agentes agressivos;
 - Elevada resistência ao impacto;
 - Tolerante com a humidade do suporte;
 - Resistência ao deslizamento segundo EN13036 Parte 4, borracha 4S, em superfície húmida: 45-50;
 - Classe de resistência ao deslizamento Rd conforme UNE-ENV 12633: 2 - 3 (conforme requisitos);
 - Classe de reação ao fogo conforme EN 13501-1 Ucrete CS: **Bfl-s**;
 - 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 na versão FAST para a camada base, pigmentada;
 - Rápida colocação em obra e rápida colocação em serviço, (após 5 h), até a baixas temperaturas;
 - Intervenções rápidas de manutenção e renovação industrial, minimizando os tempos de paragem produtivos;
 - Aplicação profissional por aplicadores homologados;
- Campo de aplicação: indústria agro-alimentar, química, farmacêutica, etc. onde é necessária uma superfície resistente, segura, higiénica e antiderrapante.
- Em suportes rugosos e porosos, recomenda-se a utilização de primário;
 - Para aplicações com elevadas solicitações à abrasão, onde se utilizem rodas de aço ou plástico duro, a utilização de Ucrete DP 20 ou Ucrete DP 30 aumenta a durabilidade do sistema;
 - Com 4 mm totalmente resistente a derramamentos líquidos a elevada temperatura e vertidos até +70°C; Adequado para temperaturas em frio até -15°C;
 - Com 6 mm totalmente resistente a derramamentos de líquidos e vertidos até +80°C e pode ser limpo, de forma ligeira, com vapor. Adequado para temperaturas em frio até -25°C;
 - Com 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 em frio até -40°C.

CE	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
19	
01190280	
EN 13813:2002	
Revestimento de resina sintética	
Comportamento ao fogo:	B _{FL} - S ₁
Emissão de substâncias corrosivas:	NPD
Permeabilidade à água:	NPD
Resistência mecânica:	NPD
Resistência ao desgaste:	AR 0,5 B>2,0
Aderência:	B>2,0
Resistência ao impacto:	IR>4
Isolamento acústico:	NPD
Absorção do som:	NPD
Resistência térmica:	NPD
Resistência química:	NPD
Resistência elétrica:	NPD

Ucrete CS 10



COMPOSIÇÃO DO SISTEMA

	Primário*	UCRETE PRIMER SC	0.2 – 0.4 kg/m²
	Camada base	UCRETE BASECOAT B4 (4 mm)	6 – 8 kg/m²
		UCRETE BASECOAT B6 (6 mm)	10 – 12 kg/m²
		UCRETE BASECOAT B9 (9 mm)	16 –18 kg/m²
	Espalhamento	FILLER F5	5 kg/m²
	Selagem	UCRETE TCCS	0.4 – 0.6 kg/m²

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

*Opcional

CONTACTO

Master Builders Solutions España, S.L.U.
– Sucursal em Portugal
Avenida Tomás Ribeiro, nº 43, Bloco, 2A, 3º G, 2790-221
Carnaxide, Portugal
encomendas-ebeportugal@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.com/pt-pt

