

Ucrete CS 20

DESCRIÇÃO

À base de resinas únicas, de elevadas resistências, Ucrete CS20 oferece pavimentos de cor estável muito atraentes, com uma resistência excepcional a produtos químicos agressivos, fortes impactos e temperaturas até 120°C.

UCRETE CS20 oferece um acabamento superficial uniforme com uma estética melhorada, o que proporciona um ambiente de trabalho seguro e atraente.

UCRETE® CS20 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: 45- 55.
 - Classe de resistência ao deslizamento Rd segundo UNE-ENV 12633: 2 – 3 (segundo requisitos).
 - Classe de reação ao fogo segundo EN 13501-1 Ucrete CS20: **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 -25°C.

CE	
Master Builders Solutions UK Ltd 19 Broad Ground Road Lakeside, Redditch Great Britain B98 8YP	
19	
01190281	
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
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



COMPOSIÇÃO DO SISTEMA

	Primário*	UCRETE PRIMER SC	0.2 – 0.4 kg/m ²
	Camada base	UCRETE BASECOAT B4 (4 mm)	6 – 8 kg/m ²
		UCRETE BASECOAT B6 (6 mm)	10 – 12 kg/m ²
		UCRETE BASECOAT B9 (9 mm)	16 –18 kg/m ²
	Espalhamento	FILLER F20	5 kg/m ²
	Selagem	UCRETE TCCS	0.7 – 1.2 kg/m ² (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
www.master-builders-solutions.com

