

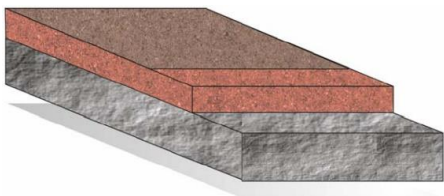
## Sistema Ucrete DP 20

**Revestimento de poliuretano de elevadas prestações com acabamento antiderrapante de textura média, para revestimentos de elevados requisitos químicos, mecânicos, higiénicos e térmicos.**

- Máxima durabilidade.
- Totalmente resistente em serviço desde -40°C até +120°C.
- Não contaminante.
- Excepcional resistência a um vasto número de agentes agressivos.
- Elevada resistência ao impacto.
- Elevada resistência à abrasão.
- 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 reacção ao fogo segundo UNE EN 13501-1 Ucrete DP: **Bfl-s1**.
- Absorção zero.
- Máxima higiene.
- Disponível em 8 cores: vermelho, amarelo, verde, laranja, cinza, creme, azul e verde/acastanhado.
- Disponível na versão FAST para a camada base pigmentada.
- Rápida colocação em obra e em serviço, 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 agro-alimentar, química, farmacêutica, etc., onde seja necessária uma superfície resistente, segura, higiénica e antiderrapante.

		<b>Consumo</b>
<input type="checkbox"/>	<b>Opcional: Primário*</b>	
	<b>Ucrete PRIMER SC</b> Primário de baixa viscosidade, livre de solventes, baseado na tecnologia do ligante de revestimento de elevadas prestações Ucrete	0,2 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>
<input type="checkbox"/>	<b>Opcional: Primário espatulado**</b>	
	<b>Ucrete PRIMER LC</b> Primário de regularização, livre de solventes, baseado na tecnologia do ligante de revestimento de elevadas prestações Ucrete	1,0 - 2,0 kg/m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Camada base</b>	
	<b>Ucrete DP BASECOAT</b> Revestimento de poliuretano de elevadas prestações com acabamento antiderrapante disponível em várias opções: BASECOAT B4 Não pigmentado: Espessura de 4 mm. BASECOAT B4 Pigmentado: Espessura de 4 mm. BASECOAT B6 Não pigmentado: Espessura de 6 mm BASECOAT B6 Pigmentado: Espessura de 6 mm BASECOAT B9 Não pigmentado: Espessura de 9 mm BASECOAT B9 Pigmentado: Espessura de 9 mm	4 mm → 6 - 8 kg/m <sup>2</sup> 6 mm → 10 - 12 kg/m <sup>2</sup> 9 mm → 16 - 18 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Espalhamento sobre a camada base</b>	
	Agregado <b>Ucrete FILLER F20</b>	4 - 5 kg/m <sup>2</sup>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Camada de acabamento</b>	
	<b>Ucrete DP TOPCOAT</b> Resina de poliuretano de elevadas prestações para a selagem de Ucrete DP BASECOAT	0,4 - 0,6 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Espessuras do sistema</b>	
	<b>4 mm***</b>	
	<b>6 mm****</b>	
	<b>9 mm*****</b>	



## Sistema Ucrete DP 20

Revestimento de poliuretano de elevadas prestações com acabamento antiderrapante de textura média, para revestimentos de elevados requisitos químicos, mecânicos, higiénicos e térmicos.

- Nota: Os consumos indicados podem ser superiores dependendo da rugosidade, temperatura e rugosidade do suporte, assim como as perdas geradas durante a aplicação.
- \* A utilização de primário não é normalmente necessária para este sistema, mas em casos de suportes porosos e/ou tempo frio, reduz a absorção da resina e facilita a aplicação.
  - \*\* Em suportes rugosos e porosos, recomenda-se este tipo de primário.
  - \*\*\* Totalmente resistente a derrame de líquidos e resíduos a elevadas temperaturas +70 °C. Adequado para temperaturas em frio até -15 °C.
  - \*\*\*\* Totalmente resistente a derrame de líquidos e resíduos a elevadas temperaturas até +80 °C, e pode ser limpo de forma ligeira com vapor. Adequado para temperaturas em frio até -25 °C.
  - \*\*\*\*\* Totalmente resistente a derrame de líquidos e resíduos a elevadas temperaturas até +120 °C, e pode ser limpo totalmente com vapor. Adequado para temperaturas em frio até -40 °C.



### Aviso legal:

Devido às diferentes condições durante a instalação, bem como o grande número de campos de aplicação dos nossos produtos, esta ficha de sistema destina-se a fornecer orientações gerais para a instalação. Esta informação é baseada no nosso conhecimento e experiência. O cliente não está isento da obrigação de fazer ensaios apropriados para determinar a idoneidade e aplicabilidade para o uso pretendido. Para uma situação não descrita, ou que possa suscitar dúvidas, recomendamos a consulta do Departamento Técnico da Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal. A utilização do produto para além dos campos de aplicação detalhados em cada ficha de sistema, sem a consulta prévia da Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal, e qualquer dano resultante é da exclusiva responsabilidade do cliente. Quaisquer descrições, desenhos, fotografias, dados, proporções, pesos, etc., indicados, podem ser modificados sem aviso prévio e não representam o estado do produto, de acordo com o estipulado por contrato. O destinatário do produto tem a responsabilidade de observar possíveis direitos de propriedade, assim como outras leis e disposições. A referência a nomes de marcas de outras empresas não é recomendada e não exclui o uso de produtos do mesmo tipo. A nossa informação apenas descreve a qualidade de nossos produtos e serviços, sem qualquer garantia. Assumimos a responsabilidade por dados incompletos ou incorrectos nas nossas fichas técnicas, em caso de negligência grave ou intencional, sem prejuízo das reclamações em virtude das leis aplicáveis por responsabilidade do produto.

## CONTACTO

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