








## Sistema Ucrete DP 20 AS

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

- Máxima durabilidade.
- Propriedades antiestáticas: cumpre com os requisitos das normas BS5958, EN1081 e DIN5153.
- Totalmente resistente em serviço desde -25°C até +80°C
- Não contaminante.
- Excepcional resistência a uma ampla variedade 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 UNE EN 13501-1 Ucrete DPAS: **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 rápida colocação 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 agroalimentar, química, farmacêutica, etc. onde seja necessária uma superfície resistente, segura, higiénica, antiderrapante e antiestática.

		<b>Consumo</b>
	<b>Primário</b>  <b>Ucrete PRIMER FS</b> Primário de cura rápida de elevadas prestações que não contém solventes, baseado na tecnologia do ligante do recobrimento de elevadas prestações Ucrete. Aplicar em faixas apenas nas zonas de aplicação das cintas de cobre.	1 - 2 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Opcional: Primário espatulado</b>  <b>Ucrete PRIMER FS – Ucrete PRIMER LC - Ucrete PRIMER LCAS</b> Primário de regularização que não contém solventes, baseado na tecnologia do ligante do recobrimento de elevadas prestações Ucrete.	1 - 3 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Ligação à terra</b>  <b>Cintas de cobre</b> Máxima distância: 10 m (recomendável a cada 5 m). As cintas de cobre devem ser ligadas à terra mediante cabo de cobre (4mm <sup>2</sup> ).	
	<b>Camada base</b>  <b>Ucrete DP BASECOAT B6AS</b> Revestimento antiestático de poliuretano de elevadas prestações com acabamento antiderrapante disponível em várias opções: BASECOAT B6 AS Pigmentado: Espessura de 6 mm	6 mm → 10 - 12 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Espalhamento sobre camada base</b>  Agregado <b>Ucrete FILLER F20AS</b>	4 – 5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Camada de acabamento</b>  <b>Ucrete DP TOPCOAT – Ucrete DP TOPCOAT Gloss</b> Resina de poliuretano de elevadas prestações, para a selagem de Ucrete DP BASECOAT B6AS	0,7 – 0,9 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Espessuras do sistema</b>	<b>6 mm*</b>



## Sistema Ucrete DP 20 AS

**Revestimento antiestático 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.

Resistência à terra: < 10<sup>6</sup> Ohm (Segundo ensaios EN1081 e DIN51953)

< 10<sup>9</sup> Ohm (Segundo ensaio IEC 61340-4-1)

\* Totalmente resistente a derrames de líquidos e resíduos até +80 °C e pode ser limpo de forma ligeira com vapor. Adequado para temperaturas em frio até -25 °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)