




MasterTop 1289

Revestimento epóxi contínuo com capacidade de pontear fissuras para bacias de retenção segundo § 19 WHG.

Campo de aplicação: Pavimentos industriais, bacias de retenção expostas a desgaste mecânico e químico.

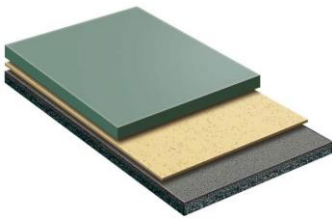
- Classe de resistência ao deslizamento Rd segundo UNE-ENV 12633: 1
- Classe de reação ao fogo segundo EN 13501-1: **Bfl-s1**.

		Consumo
	Primário MasterTop P 622 Resina epóxi bicomponente que não contém solventes	0,3 - 0,5 kg/m ²
	Espalhamento sobre primário Areia MasterTop F5 Espalhamento ligeiro homogêneo. Não aplicar em excesso	0,3 kg/m ²
	Opcional: Primário espatulado MasterTop P 622 Misturar com agregado MasterTop F1 Relação de mistura resina: agregado 1:0,5	0,6 – 1,0 kg/m ² *
	Camada base** MasterTop BC 389 Resina epóxi bicomponente pigmentada que não contém solventes (100% sólidos) com elevada resistência química	min. 2,5 kg/m ²
Espessura do sistema Mínimo 2,1 mm		

Nota: Os consumos indicados podem ser superiores dependendo da rugosidade, temperatura e rugosidade do suporte, assim como as perdas geradas durante a aplicação.

* O consumo inclui o agregado.

*** O espalhamento de agregados é necessário para atingir a resistência ao deslizamento.



MasterTop 1289

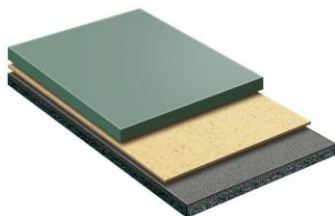
Revestimento epóxi contínuo com capacidade de pontear fissuras para bacias de retenção segundo § 19 WHG.

O sistema de pavimentos cumpre, com os requisitos mínimos, as seguintes propriedades e dados técnicos determinados através de ensaios internos e externos:

Aprovação técnica geral **DIBt Z-59.12-194**.


EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4
Resistência à tração	11 N/mm ²
Resistência ao arrancamento	35 N/mm ²
Resistência à abrasão Taber	87 mg/1000 R
Resistência ao tráfego	Pneus de ar, borracha, borracha vulcanizada e poliamida.
Resistência química	Grupos de ensaio BPG (Building and test laws): 3, 3a, 3b, 4, 4a, 4b, 4c, 5, 5a, 5b, 6, 6a, 6b, 7, 7a, 7b, 8, 8a, 9, 9a, 10, 11, 12, 13, 14 Também: Ácido fosfórico a 85%, ácido sulfúrico a 90%, ácido láctico a 50%, ácido clorídrico a 37%, hipoclorito de sódio (13% de cloro ativo), solução de amoníaco concentrado, ácido crômico a 50%, ácido acético de base aquosa a 30%, ácido nítrico a 30%, ácido fluorídrico a 50%, ácido fórmico de base aquosa, peróxido de hidrógeno a 30% (para mais informação, consultar o documento Dibt).
Comportamento ao fogo segundo EN 13501-1	Bfl-s1
Capacidade de pontear fissuras	0,3 mm segundo BPG
Resistência ao deslizamento	R9, R10
Campos de aplicação	Interior e exterior

Consultar o método de aplicação que se encontra na autorização dos organismos de construção DIBt.



MasterTop 1289

Revestimento epóxi contínuo com capacidade de pontear fissuras para bacias de retenção segundo § 19 WHG.

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
17	
128901	
EN 13813:2002	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Recobrimento/revestimento à base de resina sintética para utilização em construções	
Comportamento ao fogo*	Bfl – s1
Emissão de substâncias corrosivas	SR
Permeabilidade à água	NPD
Resistência ao desgaste	< AR1
Aderência	> B1,5
Resistência ao impacto	> IR4
Isolamento acústico	NPD
Absorção acústica	NPD
Resistência térmica	NPD
Resistência química	NPD
Resistência ao deslizamento	R9, R10
Comportamento de emissões	NPD

NPD = Desempenho não determinado

Comportamento determinado para o sistema **MasterTop 1289**

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-ebeportugal@mbcc-group.com
www.master-builders-solutions.com/pt-pt