

MasterTop 1324 N&B

Sistema de poliuretano universal, liso e antiderrapante, com acabamento mate ou acetinado e de baixas emissões.

Campo de aplicação: Pavimentos interiores com capacidade de pontear fissuras estáticas e capacidade de suportar cargas médias e altas. Para áreas de produção, armazéns, salas técnicas, etc. e em zonas húmidas onde se caminhe descalço.

- Classe de resistência ao deslizamento Rd segundo UNE-ENV 12633: **2-3**
- Classe de reação ao fogo segundo UNE EN 13501-1: **Bfl-s1**.

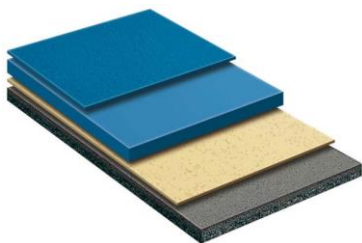
		Consumo	
<input checked="" type="checkbox"/>	Primário	MasterTop P 622 (ou MasterTop P 615 sem espalhamento de agregado) Resina epoxy bicomponente que não contém solventes (100% sólidos)	0,3 - 0,5 kg/m ²
	Espalhamento sobre primário	Areia MasterTop F5 Espalhamento ligeiro homogéneo. Não aplicar em excesso	0,8 – 1,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Opcional: Primário espalulado	MasterTop P 622 (ou MasterTop P 615 sem espalhamento de agregado) Misturar com agregado MasterTop F1 Relação de mistura resina: agregado 1:0,5	0,6 – 1,0 kg/m ²
	Espalhamento sobre primário	Areia MasterTop F5 Espalhamento homogéneo. Não aplicar em excesso	2,0 – 3,0 kg/m ²
<input type="checkbox"/>	Opcional: Selante de poros**	MasterTop BC 375 N Resina de poliuretano bicomponente pigmentada que não contém solventes Misturar com agregado MasterTop F1 Relação de mistura resina: agregado 1:0,3	0,9 – 1,2 kg/m ² *
<input checked="" type="checkbox"/>	Camada base	MasterTop BC 375 N Resina de poliuretano bicomponente pigmentada que não contém solventes Misturar com agregado MasterTop F1 Relação de mistura resina: agregado 1:0,3	2,0 – 2,4 kg/m ² *
<input checked="" type="checkbox"/>	Recobrimento superficial	MasterTop TC 442 W Pigmentado Resina de poliuretano bicomponente pigmentada de base aquosa resistente aos UV e de acabamento mate Misturar com 5-7% de esferas de vidro MasterTop F13 V100	0,12 – 0,15 kg/m ²
	Espessura do sistema	Aprox. 2,0 – 2,5 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 incluiu o agregado.

** Selante de poros sobre superfícies absorventes e porosas e sobre espalhamento de agregados.

*** Os recobrimentos superficiais transparentes não evitam o amarelecimento das camadas de base aromática. É necessário a utilização de MasterTop TC 442 W pigmentado para evitar o amarelecimento.



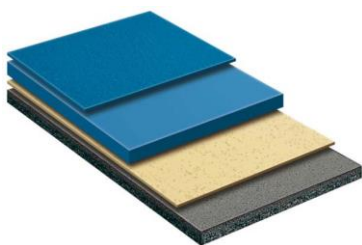
MasterTop 1324 N&B

Sistema de poliuretano universal, liso e antiderrapante, com acabamento mate ou acetinado e de baixas emissões.

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


Aprovação técnica geral **DIBt Z-156.605-685** segundo DIN EN 13813:2003-1, para a sua utilização em zonas públicas interiores com procedimento de avaliação da saúde quanto a emissões de Compostos Orgânicos Voláteis e Compostos Orgânicos Semi-Voláteis (COV e COSV)

EN 13813	SR-B1,5-AR1-IR4
Resistência à tração	28 N/mm ² (7 dias)
Resistência à compressão	51,5 N/mm ² (7 dias)
Capacidade de pontear fissuras a 23°C	Classe A3 segundo EN 1062-7 Requisito > 500 µm Resultado = 900 µm
Comportamento ao fogo segundo EN 13501-1	Bfl-s1
Resistência à formação de empoamentos sob a influência de humidade na parte posterior (com MasterTop P 615 e MasterTop p 617).	



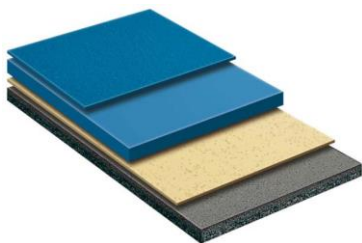
MasterTop 1324 N&B

Sistema de poliuretano universal, liso e antiderrapante, com acabamento mate ou acetinado e de baixas emissões.

	
0672	
Master Builders Solutions España, S.L.U. Ctra. de l'Hospitalet, 147-149, Edificio Viena 1a Planta 08940, Cornellà de Llobregat (Barcelona)	
09	
132405	
EN 13813	
EN 13813: SR-B1,5-AR1-IR4	
Recobrimento/revestimento à base de resina sintética para uso 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	NPD
Comportamento de emissões	Ü-Z:Z-156.605-685

NPD = Desempenho não determinado

Comportamento determinado para o sistema MasterTop 1324 N&B



MasterTop 1324 N&B

Sistema de poliuretano universal, liso e antiderrapante, com acabamento mate ou acetinado e de baixas emissões.

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