

MasterTile P 302

Primário multifuncional para pavimentos e paredes.

CAMPO DE APLICAÇÃO

- Para aplicações em interiores e exteriores;
- Para aplicações em paredes e pavimentos;
- Primário de selagem para suportes absorventes;
- Endurecimento de suportes de baixa coesão antes da colocação de cerâmica;
- Primário anti-humidade e endurecedor para superfícies de gesso, gesso cartonado, ladrigesso, betão celular, betão, asfalto, rebocos e argamassas;
- Primário para pavimentos de anidrite;
- Primário para argamassas autonivelantes tipo Mastertile SL 515;
- Primário de pavimentos de asfalto antes da colocação de cerâmica.

Consultar o Departamento Técnico para qualquer aplicação não prevista nesta relação.



PROPRIEDADES

- Protege os suportes absorventes da humidade. Além disso, o endurecimento superficial que proporciona, melhora a capacidade de carga e a aderência de cerâmicas, alcatifas, rebocos, etc;
- Pronto a utilizar;
- Inodoro. Não contém solventes. Sem efeitos tóxicos;
- Não inflamável.

BASE DO MATERIAL

Dispersão aquosa de resinas acrílicas especiais.

MODO DE UTILIZAÇÃO

(a) Suporte: O suporte deve estar limpo, livre de gorduras, óleos e outros resíduos e capaz de suportar as exigências próprias da utilização a que se destina. No caso de suportes de gesso, devem ser respeitadas as condições habituais para estes materiais.

Suportes facilmente desagregáveis deverão ser tratados mecanicamente para eliminar a camada superficial e obter uma superfície firme.

No caso em que a totalidade da base seja desagregável, não deverá ser aplicado o MasterTile P 302.

(b) Aplicação e consumo:

 Primário endurecedor e anti-humidade para suportes de gesso e materiais absorventes:

O material deverá ser completamente homogeneizado e aplicado mediante uma trincha, sem diluir, distribuído de forma completa e uniforme numa proporção de 80-150 g/m²Master-Tile P 302.

Após a secagem, podem ser aplicados adesivos em ladrilhos de cerâmica, alcatifas, pinturas ou no reboco previsto.

• Primário para suportes hidráulicos absorventes:

MasterTile P 302 é diluído com água numa proporção de 1:1, e misturado completamente. Aplicar 100 a 200 g/m² da mistura sobre o suporte mediante uma trincha ou pisto-la, para que seja distribuída uniformemente.

Após a secagem, podem ser aplicados rebocos ou cerâmica com adesivos adequados da gama MasterTile FLX 4xx.

• Primário sobre pavimentos à base de asfalto:

Aplicar, uniformemente, sobre o suporte MasterTile P 302 sem diluir evitando a formação de poças, com um consumo aproximado de 100-200 g/m² de MasterTile P 302.

25.2.2021 Página 1 de 3 Abrand of MBCC GROUP



MasterTile P 302

Primário multifuncional para pavimentos e paredes.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Em estado fresco, limpar as ferramentas com água. Uma vez endurecido só poderá ser eliminado mecanicamente.

APRESENTAÇÃO

Embalagens de 25 kg e 5 kg.

ARMAZENAGEM

Pode ser armazenado por 12 meses nas suas embalagens originais fechadas e em local fresco e seco.

Evitar, durante o armazenamento e/ou o transporte, temperaturas inferiores a 0°C. Se congelar, deverá ser gradualmente aquecido e revolver suavemente.

MANUSEAMENTO E TRANSPORTE

Para o manuseamento do produto, deverão ser cumpri-das as medidas preventivas habituais relativas ao manuseamento de produtos químicos como por exemplo, não comer, não beber, nem fumar durante a aplicação e lavar as mãos antes de uma pausa e na conclusão do trabalho.

Pode consultar-se informação de segurança específica relativa ao manuseamento e transporte do produto na Ficha de Segurança do mesmo.

A eliminação do produto e da embalagem do mesmo deve ser realizada de acordo com a legislação vigente e é da responsabilidade do aplicador final do produto.

DEVE TER-SE EM CONTA

- Não aplicar sobre suportes a temperaturas inferiores a +5°C nem superiores a +30°C;
- Não adicionar solvente nem substâncias que possam afetar as propriedades do material endurecido;
- Não aplicar sobre suportes totalmente desagregáveis.

Dados Técnicos		
Características	Unidades	Valores
Aspeto físico:	-	líquido azul pálido
Densidade:	g/cm ³	aprox. 1,0
pH a 20ºC:	-	9,5 ± 1
Temperatura de aplicação (suporte e material):	°C	de +5 até +30
Transitável após:	horas	aprox. 2 (dependendo da absorção do suporte)
Totalmente endurecido após:	horas	aprox. 24 (dependendo da absorcão do suporte)
Resistência à temperatura:	°C	de –20 até +80

Os tempos de endurecimento são medidos a 20°C e 65% de H.R. Temperaturas superiores e/ou H.R. inferiores, podem reduzir esses tempos e vice-versa. Os dados técnicos aqui apresentados, são fruto de resultados estatísticos e não representam mínimos garantidos. Se forem desejados dados de controlo, podem ser solicitadas as "Especificações de Venda" do produto ao nosso Departamento Técnico.



MasterTile P 302

Primário multifuncional para pavimentos e paredes.

NOTA:

A presente Ficha Técnica serve, assim como as demais recomendações e informação técnica, unicamente para a descrição das características do produto, modo de utilização e suas aplicações. Os dados e informações reproduzidos têm por base os nossos conhecimentos técnicos adquiridos através de biografía, ensaios de laboratório e através da prática.

Os dados de consumo e dosificação que figuram nesta ficha técnica, são baseados na nossa própria experiência, pelo que são susceptíveis de variações devido a diferentes condições de obra. Os consumos e dosificações reais deverão determinar-se através de ensaios prévios sendo estes responsabilidade do cliente.

Para um acompanhamento adicional, o nosso serviço técnico, está à sua disposição.

Master Builders Solutions España, S.L. - Sucursal em Portugal reserva o direito de modificar a composição dos produtos, sempre e quando estes continuem cumprindo as características descritas na Ficha Técnica.

Outras aplicações do produto que não se enquadrem com as indicadas, não serão da nossa responsabilidade.

Outorgamos garantia em caso de defeito na qualidade de produção dos nossos produtos, ficando excluídas as reclamações adicionais, sendo da nossa responsabilidade tão só a de compensar o valor de mercadoria fornecida.

Deve ser tido em conta as eventuais reservas correspondentes a patentes ou direito de terceiros.

A presente ficha técnica perde a sua validade com a emissão de uma nova.

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