

MasterSeal P 698

Primário monocomponente, para membranas de poliuretano, sobre suportes betuminosos.

DESCRIÇÃO

Resina de poliuretano monocomponente. Contém solventes.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Como primário sobre suportes não absorventes de natureza betuminosa (membranas betuminosas sem protecção), para posterior aplicação dos sistemas de impermeabilização com resinas de poliuretano.

Para outras aplicações não mencionadas acima, contactar a Master Builders Solutions España, S.L.- Sucursal em Portugal.

PROPRIEDADES

- Excelente aderência sobre lâminas de impermeabilização de natureza betuminosa, sem protecção superficial;
- Monocomponente;
- Contém solventes que não atacam o betume do suporte.

MODO DE UTILIZAÇÃO

(a) Preparação do suporte: o suporte betuminoso deve ser firme e estar limpo, totalmente aderido à sua base e isento de partes soltas e/ou quebradiças, tais como camadas areadas, membranas de alumínio e outros componentes ou substâncias que possam impedir a perfeita aderência do revestimento posterior.

No caso das lâminas sobre as quais se vai aplicar o MasterSeal P 698 apresentarem, empolamentos, bolhas ou outras falhas de aderência, deverá cortar-se e sanear a zona deteriorada e tornar a aderir ao suporte.

Assegurar-se que as lâminas betuminosas não apresentam filme de polietileno antiaderente.

(b) Aplicação: antes da sua aplicação, assegurar que o MasterSeal P 698 e o suporte estão a uma temperatura de entre a +10 e +25°C e pelo menos +3°C acima do ponto de orvalho.

MasterSeal P 698 aplica-se estendendo sobre o suporte com rolo ou equipamento de projecção adequado, em camada muito fina e repassando com o rolo de forma a evitar acumulações de material e/ou encharcamentos.

O MasterSeal P 698 cura com a humidade ambiente e pode espumar se for aplicado em camadas muito espessas. Assegurar que os solventes evaporaram antes de recobrir o material. Proteger o MasterSeal P 698 do contacto directo com a água, durante a aplicação e pelo menos nas 8 horas seguintes.

RENDIMENTO / DOSAGEM

O consumo do MasterSeal P 698 é aproximadamente 0,050 a 0,150 kg/m², dependendo das condições e porosidade do suporte. Estes consumos são teóricos e dependem da rugosidade do suporte pelo que devem ajustar-se para cada obra em particular através de ensaios "in situ".

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

No estado fresco pode limpar-se com diluente universal. Uma vez endurecido só poderá limpar-se mecanicamente.

MANUSEAMENTO E TRANSPORTE

Para o manuseamento do produto deverão ser cumpridas as medidas preventivas habituais relativas ao manuseamento de produtos químicos como por exemplo, não comer, não fumar nem beber 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.

MasterSeal P 698

Primário monocomponente, para membranas de poliuretano, sobre suportes betuminosos.

EMBALAGEM E ARMAZENAMENTO

O MasterSeal P 698 é fornecido em embalagens de 19,5 kg. Armazenar nas suas embalagens originais fechadas em lugar fresco (entre os 15°C e 25°C), seco bem arejado e protegido da acção directa do sol, chuva, etc.

DEVE TER-SE EM CONTA

- Não adicionar solventes, areia nem outras substâncias que possam afectar as propriedades do material.
- Não trabalhar em condições de forte exposição ao vento, sol ou chuva.

Nestas condições consultar os rótulos da embalagem.

Dados Técnicos		
Características	Unidades	Valores
Densidade (+23°C):	g/cm ³	Aprox. 1,0
Viscosidade (copa DIN 4 mm):	segundos	12
Conteúdo de sólidos:	%	43
Humidade relativa:	%	Mínimo 40 / máximo 85
Tempo para voltar a pintar:	horas	A +10°C – mínimo 2 horas / máximo 6 horas A +23°C – mínimo 1 horas / máximo 5 horas A +30°C – mínimo 1 hora / máximo 4 horas

Estes tempos são medidos à temperatura indicada e 65% de humidade relativa. Temperaturas superiores podem reduzir estes tempos e inferiores alargar. Os dados técnicos apresentados são fruto de resultados estatísticos e não representam mínimos garantidos.

	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg 07 169101- EN 13813:2002 SR-B1,5-AR1-IR4	
Resina sintética para uso dentro de edifícios	
Comportamento ao fogo	Efl
Emissão de substâncias corrosivas	SR
Permeabilidade à água	NPD
Resistência ao desgaste	< AR 1
Aderência	> B 1,5
Resistência ao impacto	> IR 4
Isolamento acústico	NPD
Absorção acústica	NPD
Resistência térmica	NPD
Resistência química	NPD
Resistência ao deslizamento:	NPD

MasterSeal P 698

Primário monocomponente, para membranas de poliuretano, sobre suportes betuminosos.

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 biografia, 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-ebportugal@mbcc-group.com

www.master-builders-solutions.com/pt-pt