

Weberdry Pur Details

Membrana líquida de poliuretano para impermeabilização de geometrias e detalhes complexos. Reforçado com fibras.

Utilizações

Weberdry PUR Details é uma membrana de poliuretano monocomponente líquida, tixotrópica, elástica e reforçada com fibras. É aplicada e curada a frio, usada para impermeabilização de longa duração. Cura por reação com a humidade do suporte e do ar.

Weberdry Pur Details é usado principalmente para criar uma membrana à prova de água em detalhes de coberturas difíceis e complexos, como:

- Conexões de parede-piso,
- Ângulos de 90º,
- Chaminés,
- Tubos,
- Calhas, etc.

Benefícios:

- Aplicação simples (pincel ou rolo);
- Forma membrana sem juntas;
- Resistente à água e chuva;
- Mantém suas propriedades mecânicas a temperaturas de -30°C a + 80°C;
- Resistente ao gelo;
- Fornece permeabilidade ao vapor de água;
- Aderência total da superfície sem qualquer ancoragem adicional.

Limites de utilização

Não aplicar o **Weberdry PUR Details** quando a temperatura estiver abaixo de + 5°C (durante a aplicação) e 4 horas após, em superfícies congeladas, com chuva ou nevoeiro e em superfícies com humidade ascensional. Baixas temperaturas retardam a cura, enquanto a alta temperatura acelera a cura.

Consumo

2,0 - 3,0 kg / m², dependendo da aplicação.

Este consumo é baseado na aplicação a rolo e sobre uma superfície lisa em ótimas condições.

Fatores como porosidade da superfície, temperatura e método de aplicação podem alterar o consumo.

No caso de reforço com **Weberdry Pur fabric**, o consumo pode sofrer alterações.

Aplicação

Preparação da superfície

A preparação cuidadosa da superfície é essencial para garantir um correto acabamento e durabilidade.

A superfície deve estar limpa, seca e livre de qualquer contaminação que possa prejudicar a adesão ao revestimento.

Novas estruturas de betão precisam de secar pelo menos 28 dias.

Revestimentos antigos, sujidade, óleos, substâncias orgânicas e poeiras devem ser removidos.

Não lave a superfície com água!

O **Weberdry PUR Details** pode ser aplicado nos seguintes suportes sem uso do primário: membranas betuminosas (APP/ SBS), membranas de ardósia betuminosa (APP/ SBS), superfícies pintadas, aço, alumínio, cobre, zinco, membranas EPDM e PVC.

É necessário o uso de primário nos seguintes suportes: betão e betão celular, gesso e gesso cartonado, tijolos, pedras e madeira.

Aplicação

Mexa bem o **Weberdry Pur Details**, lentamente e com recurso a um bastão de madeira antes de usar.

Não use uma misturadora mecânica.

Aplique o **Weberdry Pur Details** na superfície preparada com um pincel de 10 cm de largura, até que toda a superfície esteja coberta.

Após 18-36 horas aplique uma segunda camada. Reforce sempre com **Weberdry Pur fabric**. Para isso, aplique sobre o **Weberdry Pur Details** ainda fresco o **Weberdry Pur fabric**, pressione para embeber e sature novamente. Para instruções detalhadas de aplicação do **Weberdry Pur fabric**, entre em contato com nosso departamento técnico.

Acabamento (se desejado)

Se for desejada uma superfície de cor estável e sem empolamentos, aplique uma ou duas camadas de **Weberdry Pur coat** sobre o **Weberdry Pur Details**. Em alternativa, um agregado adequado pode ser polvilhado sobre a última (segunda) camada de **Weberdry Pur Details** enquanto ainda fresco, até a saturação estar completa, protegendo contra a radiação UV e melhorar visualmente o resultado.

Para os diversos procedimentos de aplicação de acabamento, consulte o departamento técnico.

AVISO:

O **Weberdry Pur Details** é escorregadio quando molhado. De modo a evitar esse efeito em dias húmidos, polvilhe agregados adequados sobre o revestimento ainda fresco para criar uma superfície antiderrapante. Entre em contato com nosso Departamento de Pesquisa e Desenvolvimento para obter mais detalhes.

Todas as informações relativas ao tratamento de superfícies devem ser consideradas indicativas, pois correspondem ao nível atual de experiência laboratorial e prática. Devido às diferentes solicitações e às diferentes condições de aplicação, um teste de aderência é necessário para garantir a adequação para a finalidade específica. Portanto, testes preliminares de adesão do revestimento são recomendados em todos os casos. Em caso de dúvidas sobre a adequação do revestimento para a sua superfície, consulte nosso departamento técnico.

Recomendações de Segurança na Utilização

Weberdry Pur Details contém isocianatos.

Consultar Ficha de Dados de Segurança em <https://construir.saint-gobain.pt/>

Apenas para uso profissional. A partir de 24 de agosto de 2023, é necessária formação adequada antes da utilização industrial ou profissional

Embalagem

Baldes metálicos de 6 kg

Cor

Cinza, Preto

Conservação

Os baldes devem ser armazenados em locais secos e frescos até 9 meses. Proteja o material contra a humidade e luz solar direta. Temperatura de armazenamento: 5-30°C. Os produtos devem permanecer nas embalagens originais, fechadas, com o nome do fabricante, designação do produto, número do lote e rótulos de precaução de aplicação.

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentadas de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.