

weberdry pur coat aqua

Acabamento de poliuretano alifático, estável sob raios UV, de base aquosa em áreas de tráfego pedonal ligeiro

Fácil aplicação

Resistente aos raios UV e à abrasão

Superfície fácil de limpar e sem efeito de riscagem

Utilizações

- O **weberdry pur coat aqua** é um revestimento de poliuretano de base aquosa, pigmentado, resistente ao desgaste, semirrigido, estável aos raios UV, utilizando como camada superior para proteção sobre membranas de impermeabilização de base aquosa (**weberdry pur seal aqua**) em coberturas acessíveis e não acessíveis.
- O **weberdry pur coat aqua** é composto por resinas de poliuretano flexíveis, de base aquosa (dispersão).

Suportes

- Membranas de poliuretano de base aquosa **weberdry pur seal aqua**.

Limites de utilização

- Não aplique **weberdry pur coat aqua** com temperaturas inferiores a 5°C ou quando orvalho, chuva ou geada forem iminentes nas próximas 48 horas. Para obter melhores resultados, a temperatura durante a aplicação e a cura deve estar entre 5°C e 35°C;
- As temperaturas baixas retardam a cura enquanto a alta temperatura acelera a cura;
- A humidade elevada (nevoeiro ou condições de orvalho) retarda a cura e afeta os tempos e propriedades de cura.

Composição

- Poliuretano alifático de um componente de base aquosa.

Consumo

- 0,20 a 0,40 kg/m² em duas ou mais camadas;
- Este rendimento é baseado na aplicação a rolo sobre uma superfície lisa em condições ótimas. Fatores como a porosidade superficial, temperatura e método de aplicação podem alterar o consumo.

Recomendações

- O **weberdry pur seal aqua** é escorregadio quando molhado. Para tornar a superfície antiderrapante e durante a utilização em dias húmidos, polvilhe agregados sobre o revestimento ainda húmido para criar uma superfície antiderrapante. Para obter mais informações, contacte o nosso departamento de I&D.

Prestações

- Alongamento até à rotura a 20°C: 250%
- Resistência à tração a 20°C: >10 N/mm²
- Estabilidade UV, 2000h: Excelente
- Permeabilidade ao vapor de água: 18,5g/m²d
- Absorção capilar e permeabilidade à água: 0,025 kg/m².h0,5
- Aderência por ensaio de tração: 1,5 N/mm²
- Resistência ao impacto: 19,6 Nm
- Resistência ao desgaste: 10 um
- Resistência à pressão de água: Sem fuga (1m de coluna de água, 24h)
- Dureza (Escala Shore A): >65
- Resistência à chuva após aplicação: 4 horas
- Tráfego pedonal ligeiro após aplicação: 18-24 horas
- Cura final após aplicação: 10 dias

Certificação:

- Foi emitida uma European Technical Assessment – ETA 22/0085 com a seguinte performance:
 - Acessibilidade: P3 (Normal – Acessível para manutenção e tráfego pedestre). Classificação de durabilidade estimada: w3 (25 anos).

Assegurado seguintes consumos:

- **Weberprim EP 2K:** 0,15 kg/m²; 2,8kg/m² **weberdry pur seal aqua (weberdry pur fabric 65g incorporado);** 0,2 kg/m² **weberdry pur coat aqua.**

Preparação do suporte

- Antes da aplicação do **weberdry pur coat aqua** deverão ter sido aplicados previamente o primário aquoso **weberprim EP 2K** e a membrana impermeabilizante **weberdry pur seal aqua** (reforçada com **weberdry pur fabric 65g**), de acordo com o recomendado nas respetivas fichas técnicas.

Aplicação

- Mexa bem antes de utilizar;
- Aplique **weberdry pur coat aqua** sobre membrana impermeabilizante **weberdry pur seal aqua** com um rolo, pincel ou sistema airless em uma ou duas camadas, assegurando um rendimento mínimo de 0,2 kg/m²;
- Permita uma cura de 3-6 horas (não mais do que 8 horas) entre duas camadas.

Recomendações de Segurança na Utilização

- Antes de utilizar o produto leia atentamente o rótulo na embalagem e a Ficha de Dados de Segurança em saint-gobain.pt.



Apresentação

- Balde de 20kg

Cor

Branco e cinza-claro
Possibilidade de afinar outras cores sob pedido.

Conservação

Armazenar em divisões secas e frias. Proteger o material contra a humidade e a luz solar direta.
Temperatura de armazenamento: 5°C-35°C. Os produtos devem permanecer os seus recipientes originais, não abertos, com o nome do fabricante, a designação do produto, o número do lote e as etiquetas de precaução na aplicação.
Validade de 18 meses a partir da data de fabrico.

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.

Apesar do rigor que aplicamos no que fazemos, não lhe podemos assegurar que os textos ou imagens inseridas nesta Ficha Técnica ou em quaisquer outros elementos de documentação da Saint-Gobain estejam isentos de erro involuntário.

Assim, como profissional a quem os nossos produtos e soluções são destinados, muito lhe agradecemos:

- a) Que analise previamente toda a documentação relativa a quaisquer produtos que deseje adquirir ou solução que pretenda adotar, assim como que nos coloque qualquer dúvida ou reserva que essa documentação lhe suscite;
- b) Que nos indique quaisquer erros que detete nessa documentação; em especial (pois como profissional poderá mais facilmente percebê-los) quando incidam sobre as características técnicas e físicas das nossas soluções ou produtos e/ou sobre preços, quantidades ou quaisquer outras condições propostas.

Para limitar o mais possível os efeitos de potenciais erros, a Saint-Gobain poderá:

- a) Saná-los e/ou retificá-los;
 - b) Informar da sua existência e retificação aos destinatários, compradores e/ou interessados nos produtos ou soluções cuja documentação contivesse tais erros;
 - c) Cancelar a entrega de encomenda ou a venda ou adjudicação de produto ou solução, ainda que previamente aceiteis, quando tal encomenda ou venda estiver sustentada em informação que incluisse erros ou que destes tivesse resultado.
- A Saint-Gobain não assumirá responsabilidades emergentes desses erros se (por força da sua natureza ou do contexto em que ocorram) foram manifestos para destinatário que esteja de boa-fé e/ou que já os conhecesse ou devesse conhecer.