

IMPERMEABILIZANTE TRANSITÁVEL

Refª 8726 ITC nº 1028

JUN-2020 (PP0540)



Revestimento elástico formulado com base em copolímeros estireno-acrílicos em dispersão aquosa.

- Especialmente recomendado para um tratamento e impermeabilização em contínuo contra humidade e infiltrações de água em substratos transitáveis.

- Acabamento: **Liso**

- Brilho: **Semi-mate**

- Suportes: **Alvenaria e Betão (Açoteias, Pavimentos, Terraços e Telhados transitáveis)**

Cores disponíveis: **Branco tintável, Cinzento e Telha**



PROPRIEDADES

- Grande elasticidade
- Grande resistência à fricção
- Resistência à água e à intempérie

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** Aprox. 0,7-1,0 m²/L, para o total das demãos (Obs.: dependendo da rugosidade ou absorção da superfície)
- **Consumo:** 1-1,5 L/m², para o total das demãos
- **Secagem ao tato:** 5h
- **Secagem repintura:** 6h a 24h*
- * No inverno recomendamos 12h a 24h, segundo a temperatura e humidade ambiental.
- **Enrijamento total:** 5 dias
- **Densidade:** 1,28 ± 0,05 (a 23°C)
- **Viscosidade:** 120-130 KU (a 23°C)
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** 52± 1%

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 40 g/l. Este produto contém no máx. 40 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Após preparação as superfícies devem estar bem secas, compactas, desengorduradas, isentas de poeiras e partículas não aderentes e com uma inclinação superior a 1% (evitar que o produto sofra o fenómeno de poça).

- Fazer uma limpeza geral em toda a área a pintar com uma máquina de pressão de água e aplicar uma demão de **Dyruwash refº 9360**.
- Proceder a todas as reparações necessárias.
- Tratamento de fissuras (entre 0,2 mm e 2 mm): Avivar fissuras.
- Em substratos novos, aplicar previamente uma demão de **Impermeabilizante Transitável** diluída com 25% de água potável.
- Em superfícies pulverulentas e/ou desagregadas, aplicar 2 demãos de **Impermeabilizante Transitável** diluídas com 50% de água potável..

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar muito bem o produto antes de o utilizar.
- Adicionar água potável nas seguintes proporções:
 - 1ª demão: 10 a 15%;
 - Restantes demãos: sem diluição.

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar 2 a 3 demãos de Impermeabilizante, até atingir 1 mm de espessura seca total.
- Reparação de fissuras (entre 0,2 mm e 2 mm) e defeitos de impermeabilização: imediatamente após a primeira demão, impregnar a TELA FIBRADA ANTI-INFILTRAÇÕES no produto ainda fresco. Cubra-a bem com o produto e deixe secar 24 horas antes de aplicar a segunda demão.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha, escova, rolo ou pistola adequada.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Água e detergente.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Não aplicar o produto com humidade relativa superior a 80% e temperatura ambiente inferior a 10°C ou superior a 25°C.
- Aconselhamos o cumprimento das normas de segurança normalmente recomendadas na aplicação de tintas e na ficha de dados de segurança do produto.
- **CONDIÇÕES DE ARMAZENAGEM RECOMENDADAS:** Armazenar na embalagem original entre 5°C e 35°C, em lugar seco e bem ventilado, afastado de fontes de calor e da luz solar direta.

Nota: Considerando as diferentes condições de trabalho, recomendamos que se procedam a ensaios prévios. Em caso de dúvidas consulte o nosso Serviço a Clientes 808 502 000 ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736.

PPG DYRUP, S.A.

Rua Cidade de Goa, 26 | 2685-038 Sacavém
www.dyrup.pt | www.bondex.pt | Tel.: 808 502 000

