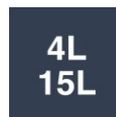




Revestimento elástico formulado com base em copolímeros estireno-acrílicos em dispersão aquosa.

- A sua formulação incorpora microfibras e é especialmente recomendada para um tratamento e impermeabilização em contínuo contra humidade e infiltrações de água em superfícies transitáveis com microfissuras.
- Acabamento: **Liso**
- Brilho: **Semi-mate**
- Suportes: **Alvenaria e Betão (Pavimentos, Terraços e Telhados transitáveis)**
- Cores disponíveis: **Branco tintável, Cinzento e Telha**



## PROPRIEDADES

- Grande elasticidade
- Resistente ao atrito
- Resistência à água e intempérie
- Incorpora microfibras

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** Aprox. 0,7-1,0 m<sup>2</sup>/L, para o total das demãos (Obs.: dependendo da rugosidade ou absorção da superfície)
- **Consumo:** 1-1,5 L/m<sup>2</sup>, para o total das demãos
- **Secagem ao tato:** 5h
- **Secagem repintura:** 6h a 24h\* (Obs.: \* No inverno recomendamos 12h a 24h, devido à temperatura e humidade ambiente)
- **Enrijamento total:** 5 dias
- **Densidade:** 1,27 ± 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 refª 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 Fibrado** diluída com 25% de água potável.
- Em superfícies pulverulentas e/ou desagregadas, aplicar 2 demãos de **Impermeabilizante Transitável Fibrado** 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 30°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

