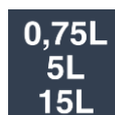


**Dyruprimer** é um produto resultante da última geração de tintas à base de **Resinas Pliolite®**, especialmente desenvolvido para reforçar a proteção de tintas de acabamento da alcalinidade do suporte e uniformizar a absorção da superfície.

- Brilho: **Mate**
- Acabamento: **Liso**
- Suportes: **Alvenaria, betão**
- Cores disponíveis: **Branco e cores**
- Documento de Aplicação LNEC: **DA nº 148 e DA nº 149**  
(Disponível no site do LNEC e em [dyrup.pt](http://dyrup.pt))



## PROPRIEDADES

- Uniformização de absorção
- Boa opacidade, Tintável
- Não salpica nem escorre
- Promove a aderência das tintas de acabamento
- Pode ser aplicado em substratos com alguma humidade
- Proteção contra fungos e algas
- Classificação Reação ao Fogo (EN 13501-1:2018-en): até **Classe A2-s1,d0** (Consultar em [dyrup.pt](http://dyrup.pt))

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:**  
8-12 m<sup>2</sup>/L (por demão)  
(Obs.: Depende da porosidade da superfície)
- **Secagem ao tato:** Aprox. 1 a 2 horas
- **Secagem para acabamento:** Aprox. 4 horas
- **Densidade:** 1,44±0,05 (a 23°C)
- **Viscosidade:** 80 - 90 KU (a 23°C)
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável

- **Teor de sólidos (em volume):** 43 ± 1,0%

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/g): 30 g/l. Este produto contém no máx. 30 g/l COV.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

---

- Após preparação as superfícies devem estar bem coesas, secas, sem fissuras, desengorduradas, isentas de poeiras e partículas não aderentes.

### Exterior:

- Fazer uma limpeza geral em todas as áreas a pintar com uma máquina de alta pressão de água e de seguida aplicar **Dyruwash ref<sup>o</sup> 9360**.
- Proceder a todas as reparações necessárias.

### Interior:

- Fazer uma limpeza geral em todas as áreas a pintar e aplicar uma demão de **Dyruwash ref<sup>o</sup> 9360**.
- Proceder a todas as reparações necessárias com o **Dyru-estruque ref<sup>o</sup> 5920**.

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO

---

- Homogeneizar muito bem o produto antes de aplicar.
- Sem diluição.

## APLICAÇÃO

---

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar 1 demão de primário.

## FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

---

- Trincha, rolo ou pistola airless.

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

---

- Água e detergente.

## INDICAÇÕES IMPORTANTES

---

- Devido às características da resina, esta tinta pode ser aplicada em condições de humidade da superfície acima dos valores normalmente recomendados para tintas plásticas convencionais. No entanto, para uma maior durabilidade do esquema de pintura, a sua aplicação em condições extremas deve ser evitada.
- 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.

## PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

- Minimize o desperdício de tinta estimando previamente a quantidade necessária, a partir do rendimento.
- Recupere a tinta não utilizada para a reutilizar. A reutilização de tinta pode minimizar efetivamente o impacto ambiental do produto ao longo do seu ciclo de vida.
- Caso não utilize todo o produto, reutilize-o noutros projetos, armazene-o ou ofereça-o a um amigo ou a uma instituição.
- Remova o máximo de produto possível das ferramentas de aplicação antes da lavagem.

#### **GESTO RESPONSÁVEL:**

- Contribua para a preservação do meio ambiente. Não verta resíduos de tintas no esgoto.
- Não verta a tinta residual em lava-louças, sanitas ou contentores de lixo.
- Se a embalagem contiver uma camada fina de produto seco no fundo e nas paredes, esta pode ser encaminhada para reciclagem.
- Para eliminar embalagens com tinta não reutilizável, juntar no recipiente material absorvente, como areia de gato ou papel de jornal e deixar secar.
- Entregue as embalagens vazias e/ou com resto de produto num local próprio (consulte o seu município ou Ecocentro da área de residência). Feche bem a embalagem depois de a utilizar.

#### **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 +351 210 521 399 (chamada para a rede fixa nacional) ou pelo Serviço de Atendimento Permanente das 8h às 20h através do telefone 917605736 (chamada para rede móvel nacional).

#### **PPG DYRUP, S.A.**

Rua Cidade de Goa, 26 | 2685-038 Sacavém

[www.dyrup.pt](http://www.dyrup.pt) | [www.bondex.pt](http://www.bondex.pt)

Tel.: +351 210 521 399 (chamada para a rede fixa nacional)

