



- Primário formulado com base em copolímeros acrílicos. Destina-se fundamentalmente à agregação de partículas com fraca aderência e em fase de desagregação da superfície.
- Brilho **Mate**
- Acabamento **Liso**
- Disponível em **Incolor**
- Suportes: **Paredes gizadas e alvenaria**



## PROPRIEDADES

- Alto poder de fixação
- Ótima resistência à alcalinidade
- Fortemente penetrante

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 5 m<sup>2</sup>/L
- **Secagem ao tato:** Aprox. 1h
- **Secagem total:** Aprox. 12h
- **Densidade:** 0,79 (a 23°C)
- **Ponto de inflamação:** 42°C
- **Teor sólidos (%v/v):** 8,2%

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/h): 750 g/l. Este produto contém no máx. 750 g/l COV.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

- Em **paredes caiadas**, escovar intensamente de modo a eliminar a maior parte da película de cal, sobretudo nas zonas em fase de desagregação. Em caições recentes deve aguardar-se um período de secagem conveniente (15 a 20 dias).
- Em **paredes ou pinturas antigas em fase de gizamento**, proceder a uma ligeira escovagem de modo a eliminar as partículas mal aderentes.
- Em ambos os casos, antes da aplicação de Dyrufix, deve efectuar-se uma limpeza geral e secar bem toda a

superfície.

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO

---

- Homogeneizar muito bem o primário antes de aplicar.

## APLICAÇÃO

---

- Sobre as superfícies devidamente preparadas aplicar 1 demão de Dyrufix, sem diluição. Em superfícies pulverolentas ou fortemente gizadas pode ser necessário aplicar uma segunda demão após a secagem da anterior.

## FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

---

- Trincha ou rolo.

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

---

- Diluente Celulósico ref<sup>®</sup> 8004.

## INDICAÇÕES IMPORTANTES

---

- Dado o modo de actuação do produto, não deve ser aplicado sobre camadas espessas de “gizado” ou cal, que possam constituir uma barreira demasiado forte para a penetração do produto em profundidade.
- Não deve aplicar-se Dyrufix sobre superfícies pouco porosas ou sem resistência mecânica.
- Pode ser repintado com tintas aquosas, mas recomendamos a realização de um teste de aderência ao Dyrufix no caso de tintas de alto PVC.
- No interior realizar o trabalho em locais ventilados ou confinados com extração. No exterior evitar atividades cuja exposição seja superior a 4h. Usar equipamento de acordo com norma EN140, com filtro do tipo A/P2 ou melhor.
- Evitar a aplicação do produto a temperatura ambiente superior a 35°C ou inferior a 10°C e com uma humidade relativa superior a 80%.
- 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

