



- 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**

1L

5L

20L



TIPO DE PRODUTO	LOCAL DE APLICAÇÃO	SUPORTES
Primário fixador	Interior/Exterior	Paredes gizadas/ Alvenaria

### PROPRIEDADES

**Alto poder de fixação**

**Ótima resistência à alcalinidade**

**Fortemente penetrante**

### BENEFÍCIOS

Superfícies mais coesas e facilita adesão da tinta, durante mais tempo

Protege as tintas de acabamento contra a agressividade alcalina das superfícies

Fixa em maior profundidade, torna as superfícies coesas mais profundamente

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- RENDIMENTO:  
**5 m<sup>2</sup>/L**
- SECAGEM AO TATO:  
**Aprox .1h**
- SECAGEM TOTAL:  
**Aprox .12h**

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- DENSIDADE: **0,79 (a 23°C)**
- SÓLIDOS EM VOLUME: **8,2%**
- PONTO DE INFLAMAÇÃO: **42°C**

**Valor limite da UE para este produto (subcat. A/h): 750 g/l (2010). 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 caiações 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.

### Aplicação

---

- Homogeneizar muito bem o primário antes de aplicar. Sobre as superfícies devidamente preparadas aplicar 1 demãos de Dyrufix, sem diluição.

### Sistema de Aplicação

---

- Trincha ou rolo.

### Limpeza das ferramentas

---

- Diluente Celulósico refª 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, no entanto tintas de alto PVC, deve ser testada a aderência ao Dyrufix.

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.