



- Primário desenvolvido à base de resinas de pliolite, especialmente desenvolvido para reforçar a proteção de fachadas em alvenaria e melhorar a aderência das tintas de acabamento.
- Brilho **Mate**
- Acabamento **Liso**
- Disponível em **Branco**

**5L**
**15L**


TIPO DE PRODUTO	LOCAL DE APLICAÇÃO	SUportes
Primário Pliolite	Interior/Exterior	Alvenaria Betão e Estuque

## PROPRIEDADES

PROPRIEDADES ANTI ALCALINAS

UNIFORMIZA A ABSORÇÃO DO SUPORTE

BOA ADESÃO

BRANCO

## BENEFÍCIOS

Protege os produtos de acabamento contra a agressividade alcalina de alguns substratos

Proporciona melhor acabamento e opacidade da tinta

Torna o substrato mais consistente e melhora a aderência da tinta

Pode substituir a primeira demão da tinta

### CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- RENDIMENTO:  
**7-9 m<sup>2</sup>/L**
- SECAGEM AO TACTO:  
**Aprox. 1 a 2 h**
- SECAGEM ENTRE DEMÃOS:  
**Aprox. 4h**

### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- DENSIDADE: **1,45 ± 0,5 (a 23°C)**
- VISCOSIDADE: **80-90 KU (a 23°C)**
- SÓLIDOS EM VOLUME: **42,0±1,0 %**
- PONTO DE INFLAMAÇÃO: **não inflamável**

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/g): **30 g/l (2010)**. Este produto contém no máx. **30 g/l COV**

### Preparação da Superfície

---

De um modo geral, as superfícies a pintar devem estar coesas, sem fendas, isentas de poeiras, areias soltas, desengorduradas e preferencialmente secas.

- No caso de repinturas, remover o filme da tinta antiga mal aderente e proceder a uma limpeza geral.
- Na repintura sobre tintas flexíveis, recomendamos a realização de um teste de compatibilidade.
- Superfícies contaminadas com algas ou fungos, devem ser tratadas previamente com o desinfetante Dyruwash ref. 9360.

### Aplicação

---

- Agitar até o produto se apresentar perfeitamente homogéneo. Aplicar 1 demão de **Dyprolite**, sem diluição.
- Em suportes pouco porosos pode diluir-se se necessário até 25% com água potável.

### Sistema de Aplicação

---

- Trincha, rolo ou pistola

### Limpeza das ferramentas

---

- Água e sabão

### Indicações importantes

---

- Não aplicar o produto a chover, se houver possibilidade de formação de gelo ou com vento forte.
- A temperatura ambiental e do suporte deve ser superior a 5°C e inferior a 35°C.
- Recomendamos o respeito pelas boas práticas ambientais e a leitura da 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.