



Primário formulado 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**
- Suportes: **Alvenaria, betão e estuque**
- Cores disponíveis: **Branco**



PROPRIEDADES

- Propriedades anti alcalinas
- Uniformiza a absorção do suporte
- Boa adesão
- Proporciona um melhor acabamento
- Substitui a primeira demão de tinta
- Evita o aparecimento de manchas de brilho e cor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 7-9 m²/L (por demão) (Obs.: dependendo da superfície)
- **Consumo:** 0,75L ± 6,5 m²
- **Secagem ao tato:** Aprox. 1 a 2 horas
- **Secagem para acabamento:** Aprox. 4 horas
- **Densidade:** 1,45 ± 0,5 (a 23°C)
- **Viscosidade:** 80-90 KU (a 23°C)
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** 40 ± 1 %

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/g): 30 g/l. Este produto contém no máx. 15 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

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

- Fazer uma limpeza geral em todas as áreas a pintar (no exterior, usar máquina de alta pressão com água) e aplicar uma demão de **Dyruwash refª 9360**.
- Proceder a todas as reparações necessárias.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

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

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar 1 demão de **Seláqua-P**.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha, rolo ou pistola.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Água e detergente.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Não aplicar o produto com humidade relativa superior a 80% e a temperatura 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.
- **GESTO RESPONSÁVEL:**
 - Com a constante preocupação que a PPG tem pelo meio ambiente, apostamos em reduzir o impacto ambiental através da incremental utilização de plástico 100% reciclado contribuindo, desta forma, para a redução significativa dos níveis de poluição. A informação relativa à utilização de plástico reciclado consta em cada uma das nossas embalagens.
 - Não verta a tinta residual no esgoto. Se a embalagem contiver uma camada fina de produto seco no fundo e nas paredes do balde, esta pode ser encaminhada para o ecoponto amarelo.
 - Para eliminar embalagens com tinta não reutilizável, junte no balde material absorvente e deixe secar.
 - Entregue as embalagens ainda com tinta em bom estado a instituições para que que possam reutilizar

o produto.

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 | www.bondex.pt

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

