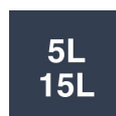




Tinta plástica formulada com base em emulsão aquosa **100% acrílica**, com aditivos especiais que lhe conferem uma excelente repelência à água líquida.

- Brilho: **Mate**
- Acabamento: **Liso**
- Suportes: **Alvenaria, Betão**
- Cores disponíveis: **Branco e Bases 10, 20 e 30**
- **Documento de Aplicação LNEC nº 81**
(Disponível no site do LNEC e em dyrup.pt)



PROPRIEDADES

- Boa retenção de cor
- Excelente aplicabilidade
- Excelente repelência à água líquida
- Boa opacidade
- Boa resistência a fungos e algas
- Grande durabilidade
- Boa resistência à difusão de dióxido de carbono
- Proteção contra fungos e algas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:**

Superfícies lisas: 10-15 m²/L (por demão)

Superfícies rugosas: 8-10 m²/L (por demão)

- **Secagem ao tato:** 1h
- **Secagem repintura:** Aprox. 4 h
- **Secagem total:** Aprox. 12 h
- **Densidade:** 1,334 (a 23°C)

- **Viscosidade:** 100-110 KU (a 23°C)
- **Brilho:** Mate
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** 38,4 ± 1,0 %

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/c): 40 g/l. Este produto contém no máx. 40 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Após preparação as superfícies devem estar bem secas e curadas, coesas, sem fissuras, desengorduradas, isentas de poeiras, partículas não aderentes e eventuais escorridos do cimento (leitadas).

- Fazer uma limpeza geral em todas as áreas a pintar com uma máquina de alta pressão com água e aplicar **Dyruwash ref^a 9360**.
- Proceder a todas as reparações necessárias.
- Em superfícies pulverulentas e/ou desagregadas, aplicar uma demão de **Dyrufix Aqua ref^a 4907** ou **Dyrufix ref^a 37031**.
- Na preparação das restantes superfícies, aplicar uma demão de **Dyruprimer ref^a 5415**.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar muito bem o produto antes de aplicar.
- Adicionar água potável nas seguintes proporções:
 - 1^a demão: 10 a 15%;
 - Restantes demãos: 5 a 10%.

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar 2 a 3 demãos de **Dycrilforce**.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha, rolo ou pistola.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Água e sabão.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Algumas das cores poderão ficar alteradas temporariamente quando molhadas.
- 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.
- **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 possam reutilizar o 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 +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)

