



Tinta aquosa 100% acrílica para aplicação em substratos minerais, com ótimo acabamento e elevado poder isolante de manchas de humidade (secas), salpicos secos, manchas de fuligem, nicotina, canetas de feltro e fumo.

Pode aplicar-se diretamente à superfície como primário ou apenas como acabamento. Boa adesão sobre suportes difíceis, boa cobertura e lavável.

- Brilho: **Mate**
- Acabamento: **Liso**
- Suportes: **Alvenaria, cimento, betão, estuque, gesso cartonado, azulejo, metais leves e madeira envernizada .**
- Cores disponíveis: **Branco**



0,75L  
4L  
10L



## PROPRIEDADES

- Ótimo acabamento
- Aplicação direta (não necessita de primário)
- Muito boa cobertura. Classe 2 (98,80% EN 13300)
- Excelente poder de isolamento de manchas.
- Boa adesão sobre vários suportes
- Lavável - Classe 1 (EN 13300)
- Resistente à esfrega húmida: Classe I (EN 13300)
- Pode ser repintado com vários tipos de tintas aquosas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 7 - 9 m<sup>2</sup>/L (por demão)
  - **Secagem ao tato:** Aprox. 1 h
  - **Secagem repintura:** Aprox. 4 h
- (Obs.: a 23°C e 50% de Hr)
- **Densidade:** 1,46

- **Brilho:** Mate - 2% (ângulo de 60º) e 1% (ângulo de 85º) - de acordo com ISO 2813 / EN 13300
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** 43%
- **Teor de sólidos (em peso):** 61%
- **Diluição (em volume):** Sem diluição. Se for necessário diluir até máx. 5%

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máx. 1,5 g/l COV.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

---

De um modo geral, as superfícies devem estar bem limpas e secas.

- Reparar e/ou nivelar a superfície, se necessário, com os materiais adequados.
- Em superfícies de betão bem curadas- Remover eventuais incrustações calcárias por meios mecânicos. Lavar convenientemente com água e detergente. Se necessário, aplicar o primário Seláqua refª 5080.
- Repintura de tintas plásticas bem aderentes-Lave cuidadosamente as superfícies, removendo o excesso de contaminantes como: nicotina, fuligem, manchas secas de café e água suja, bem como eventuais depósitos de gordura com água e detergente.
- Nos substratos minerais porosos ou superfícies gizadas, escovar ou limpar o máximo possível de partículas soltas e aplicar o fixador Dyrufix Aqua, de acordo com a respetiva Informação Técnico Comercial.
- Sobre metais leves, azulejo ou acrílico, limpar e desengordurar cuidadosamente e aplicar o produto diretamente à superfície. Recomendamos que nestes materiais a aplicação seja feita com a temperatura acima dos 15°C e humidade relativa máxima de 75%.

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO

---

- Na abertura da embalagem o produto pode apresentar ligeira separação acinzentada na superfície. Esse fenómeno deve-se a matérias primas específicas para a função de isolamento, no entanto desaparece após a homogeneização do produto e não tem impacto sobre o desempenho, nem no aspeto do filme seco.
- Homogeneizar o produto, por agitação e deixar repousar alguns minutos antes de aplicar.

## APLICAÇÃO

---

- Sobre as superfícies devidamente preparadas aplicar 2-3 demãos com trincha, rolo anti gota ou pistola, diluindo se necessário a primeira demão até um máximo de 5% com água potável e as restantes sem diluição.
- Para aplicações com pistola airless:
  - Abertura do bico: 0,021 polegada (aprox. 0,53 mm)

## FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

---

- Trincha, rolo antigota ou pistola

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

---

- Lave imediatamente após a utilização com água e detergente.

## INDICAÇÕES IMPORTANTES

- O rendimento pode variar em função do tipo de rolo, da estrutura do substrato e do método de aplicação.
- A pintura de um substrato que ainda não está completamente curado pode originar a degradação precoce do filme da tinta.
- Desaconselhamos a aplicação em superfícies expostas a humidade contínua, como por exemplo: duches ou saunas.
- Evite aplicar o produto com humidade relativa superior a 80% e a temperatura inferior a 10°C ou superior a 35°C . Percentagem de humidade máxima nas paredes de alvenaria 4%. Em metais leves, azulejo e acrílico, aplicar o produto a uma temperatura mínima de 15°C e um máximo de 75% de humidade relativa.
- 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](http://www.dyrup.pt) | [www.bondex.pt](http://www.bondex.pt)

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

