



Tinta acrílica mate, com acabamento perfeito. Multisuperfícies, ideal para paredes, tetos, madeiras e metais interiores.

- Brilho: **Mate**
- Acabamento: **Liso**
- Suportes: **Alvenaria, gesso cartonado, estuque sintético ou projetado, madeiras e metais**
- Cores disponíveis: **Branco afinável**



## PROPRIEDADES

- Elevada lavabilidade (Classe 1 - Norma NF EN 13300)
- Excelente aplicabilidade
- Ótima cobertura
- Fantástico acabamento
- Ultra suave
- **Tecnologia de purificação do ar** que retém o formaldeído existente no ar e neutraliza os seus efeitos nocivos para a saúde
- Ideal para projetos de **alta qualidade ambiental**: LEED® V4, HQE™, BREEAM®, WELL
- Declaração Ambiental de Produto - **EPD**, em conformidade com a **ISO 14025:2006** e **EN 15804:2012 +A2:2019/AC:2021**.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:**  
Superfícies lisas: 10-14m<sup>2</sup>/L (por demão)
- **Secagem ao tato:** 2 h
- **Secagem repintura:** 6 h
- **Secagem manuseamento:** 6 h

- **Secagem total:** Aprox. 24h  
(Obs.: a 23°C - 50% HR)
- **Densidade:** 1,39 ± 0,05 (norma EUR PL 004)
- **Viscosidade:** Brookfield : 40-55P (fuso 5, velocidade 50 RPM) 20°C
- **Brilho:** Mate
- **pH:** 8
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** 39 ± 2% (teórico)
- **Teor de sólidos (em peso):** 54 ± 2% (norma EUR PL 005)

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máx. <2g/L g/l COV.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

---

### Paredes e tetos:

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 com **Dyruwash ref<sup>ª</sup> 9360**.
- Proceder às reparações necessárias com o **Dyruestuque ref<sup>ª</sup> 5920**.
- Na existência de manchas de nicotina, fumo ou de outras "sujidades", aplicar uma demão de **Dyrublock ref<sup>ª</sup> 5300**.
- Em superfícies pulverulentas e/ou desagregadas aplicar uma demão de **Dyrufix Aqua ref<sup>ª</sup> 4907** ou **Dyrufix ref<sup>ª</sup> 37031**.
- Na preparação das restantes superfícies, aplicar uma demão de **Dyruprimer ref<sup>ª</sup> 5415**.

### Madeiras:

- Remover qualquer produto existente e aplicar uma demão de **Primário para Madeira ref.<sup>ª</sup>1410**.

### Metais ferrosos:

- Remover qualquer produto existente e aplicar uma demão de **Primário para Ferro ref.<sup>ª</sup>1490**.

### Metais não ferrosos:

- Remover qualquer produto existente e aplicar uma demão de **Primário Multiusos ref.<sup>ª</sup>1495**.

## PREPARAÇÃO DO PRODUTO

---

- Homogeneizar muito bem o produto antes de aplicar.
- Se necessário, diluir até 5% com água potável.

## APLICAÇÃO

---

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar 2 a 3 demãos da tinta, afagando a última demão sempre na mesma direção.

## FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

---

- Trincha, rolo ou pistola airless.

## LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

---

- Limpeza com água e sabão.

## INDICAÇÕES IMPORTANTES

---

- Tal como outros produtos mate, este produto poderá ganhar brilho se friccionado.
- Este produto contém até 1g/L COV em branco e 2g/L COV em cores afinadas.
- 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.

### PRESERVAÇÃO DO MEIO AMBIENTE:

- Minimize o desperdício de tinta estimando previamente a quantidade necessária, a partir do rendimento.
- Recupere a tinta não utilizada para a reutilizar. A reutilização de tinta pode minimizar efetivamente o impacto ambiental do produto ao longo do seu ciclo de vida.
- Caso não utilize todo o produto, reutilize-o noutros projetos, armazene-o ou ofereça-o a um amigo ou a uma instituição.
- Remova o máximo de produto possível das ferramentas de aplicação antes da lavagem.

### GESTO RESPONSÁVEL:

- Contribua para a preservação do meio ambiente. Não verta resíduos de tintas no esgoto.
- Não verta a tinta residual em lava-louças, sanitas ou contentores de lixo.
- Se a embalagem contiver uma camada fina de produto seco no fundo e nas paredes, esta pode ser encaminhada para reciclagem.
- Para eliminar embalagens com tinta não reutilizável, juntar no recipiente material absorvente, como areia de gato ou papel de jornal e deixar secar.
- Entregue as embalagens vazias e/ou com resto de produto num local próprio (consulte o seu município ou Ecocentro da área de residência). Feche bem a embalagem depois de a utilizar.

### 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)

