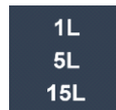




Tinta vinílica mate, em solução aquosa, para paredes e tetos, dotada da tecnologia High Opacifying* que confere aos produtos uma opacidade incomparável.

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



PROPRIEDADES

- Elevada lavabilidade (Classe 1 - Norma NF EN 13300)
- Excelente aplicabilidade
- Opacidade incomparável
- Apenas 1 demão*
- **Tecnologia "High Opacifying"** que confere aos produtos uma opacidade incomparável, permitindo o acabamento com apenas uma demão na grande maioria das situações, permitindo uma redução considerável do tempo em obra.
- Ideal para projetos de **alta qualidade ambiental: HQE™**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:**

Superfícies lisas: 6-8m²/L

- **Secagem ao tato:** 2 h
- **Secagem repintura:** 6 h
- **Secagem manuseamento:** 6 h
- **Secagem total:** Aprox. 24h

(Obs.: a 23°C - 50% HR)

- **Densidade:** 1,51 ± 0,05 (norma EUR PL 004)

- **Viscosidade:** Brookfield : 40-50P (fuso 5, velocidade 50 RPM) 20°C
- **Brilho:** Mate
- **pH:** 7,9
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** 39,4 ± 2% (teórico)
- **Teor de sólidos (em peso):** 57± 2% (norma EUR PL 005)

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máx. 8 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

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

Em repinturas:

- Fazer uma limpeza geral em todas as áreas a pintar com **Dyruwash refª 9360**.
- Proceder às reparações necessárias com o **Dyruestuque refª 5920**.
- Na existência de manchas de nicotina, fumo ou de outras "sujidades", aplicar uma demão de **Dyrublock refª 5300**.
- Em superfícies pulverulentas e/ou desagregadas aplicar uma demão de **Dyrufix Aqua refª 4907** ou **Dyrufix refª 37031**.

Em superfícies novas:

- Aplicar uma demão de **Dyrumax 4em1** diluída com 5% de água potável para preparação da superfície.

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 1 demão da tinta, afagando sempre na mesma direção.
- Sobre cores contrastantes poderá ser necessária a aplicação de 1 demão suplementar.

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.

- 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 | www.bondex.pt

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

