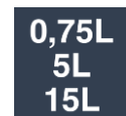




Tinta formulada à base de resinas sintéticas em dispersão aquosa, especialmente desenvolvida para a proteção de paredes de estuque e gesso cartonado, em locais propícios ao desenvolvimento de humidade devido a condensação superficial.

- Brilho: **Mate**
- Acabamento: **Liso**
- Suportes: **Reboco, estuque, gesso cartonado e pinturas antigas**
- Cores disponíveis: **Branco afinável**



PROPRIEDADES

- Reduz a humidade por condensação nas superfícies
- Boa opacidade
- Elevada resistência ao desenvolvimento de bolores e fungos devido à dupla ação ativa (Anti condensação + Aditivo protetor de filme)
- Aditivada com siloxano
- **Tecnologia Light & Easy** que faz com que o produto seja mais leve, mais fácil de transportar e de aplicar
- 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:** 8-12 m²/L (por demão)
- **Secagem ao tato:** Aprox. 2 horas
- **Secagem para acabamento:** Aprox. 6 horas
- **Secagem total:** 24 horas
(Obs.: (23°C, 50% RH))
- **Densidade:** 1,20 ± 0,5 (a 23°C)
- **Viscosidade:** 115-125 KU (a 23°C)
- **Brilho:** < 2% under 85°
- **pH:** 8-9
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** 47 ± 2 %
- **Teor de sólidos (em peso):** 54 ± 2 %

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máx. <1 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 e aplicar desinfetante Dyruwash.
- Proceder a todas as reparações necessárias.
- Na existência de manchas de nicotina, fumo ou de outras "sujidades", aplicar **Dyrublock**.
- Em superfícies pulverulentas e/ou desagregadas, aplicar previamente o primário fixador **Dyrufix** ou **Dyrufix Aqua**.
- Na restante generalidade das superfícies aplicar o primário **Dyruprimer**.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar muito bem o produto antes de aplicar.
- O produto pode ser diluído até 10% com água potável para obtenção de uma superior lacagem e tempo aberto.

(Obs.: Na pintura de tetos é sempre recomendável diluição. Quando diluído, aconselhamos a aplicação do produto em 3 demãos para que tenha uma maior eficácia anti condensação.)

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar 2 a 3 demãos de tinta.
- Aplicar a tinta espalhando-a uniformemente sobre a superfície. Terminar a aplicação com o rolo a rolar de baixo para cima mantendo-o na mesma posição.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha, rolo ou pistola.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Água e detergente.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Tal como outros produtos mate, este produto poderá ganhar brilho se friccionado.
- As características apresentadas são para o produto em branco. Quando tintado, podem ter algumas variações.
- Este produto contém até 1g/L COV em branco e até 3 g/L COV em cores afinadas.
- A eficácia do produto contra a condensação nas superfícies está diretamente relacionada com a espessura total de produto aplicada (maior espessura, maior efeito anti condensação).
- 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:

- Minimizar o desperdício de tinta estimando previamente a quantidade necessária, a partir do rendimento.
- Recuperar 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)

