

FREITATRAFIC AQUA COLOR NF

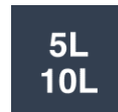
Refª 8025 ITC nº 1091

MAI-2025 (PP0721)



Tinta epoxy de base aquosa, bicomponente, para pintura de pavimentos e paredes.

- Resistência a abrasão leve e moderada.
- Adequado para a proteção de pavimentos e paredes como por exemplo parques de estacionamento, oficinas, armazéns, zonas de produção de vinho (Certificado Excel+), etc.
- Indicado para substratos cimentícios (rebocos, betão, etc.), estuque e gesso cartonado.
- Disponível como: **Componente A** (base) e **Componente B** (endurecedor)
- Cheiro: **Suave**
- Cor: **Branco afinável e Base translúcida.**



PROPRIEDADES

- Aquoso
- Cheiro suave
- Primário e acabamento em superfícies novas
- Boa resistência química
- Possibilidade de fazer efeito anti derrapante com utilização de sílica
- Declaração Ambiental de Produto - EPD, em conformidade com a ISO 14025:2006 e EN 15804:2012 +A2:2019/AC:2021.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Rendimento:** 7 a 11 m²/L
 - **Secagem ao tato:** 6 h
 - **Secagem repintura:** 16h a 48h
- (Obs.: Circulação de peões: 48h
Circulação de veículos: 7 dias.)
- **Enrijamento total:** 7 dias.

- **Tempo de vida da mistura:** 50 minutos a 23°C.
- **Densidade:** 1,19 ±0,05 kg/L
- **Ponto de inflamação:** Não inflamável
- **Teor de sólidos (em volume):** 58 ±2%
- **Proporção de mistura (volume):** Base:Catalizador = 3:1

Valor limite da UE para este produto (subcat. A/j): 140 g/l. Este produto contém no máx. 27 g/l COV.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

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

- O betão novo deve curar e secar durante pelo menos 28 dias antes da aplicação do produto.

Se necessário:

- Fazer uma limpeza geral da superfície com jacto abrasivo ou o uso de uma solução de limpeza adequada ao tipo de superfície (limpeza alcalina ou vapor de água).
- Proceder a todas as reparações necessárias.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Homogeneizar muito bem, com um misturador de baixa velocidade, cada um dos componentes antes de os misturar.
- Adicionar o componente B (endurecedor) ao componente A (base) e homogeneizar com um misturador de baixa velocidade.
- Efetuar a diluição após a mistura dos dois componentes.
- Para aplicar como primário diluir com 20% de água.
- Aplicação rolo ou trincha: diluir até 10% nas demãos de acabamento.
- Aplicação pistola airless: 10%.
- Proporção de mistura em volume: Componente A - Base (75%) e Componente B - Endurecedor (25%).

APLICAÇÃO

- Sobre as superfícies devidamente preparadas, aplicar 1 demão como primário, diluída com 20% de água.
- Como acabamento aplicar duas demãos com diluição até 10%, com uma espessura de filme seco de 100 micron.

Nota: Para efetuar efeito anti derrapante, espalhar sílica (lavada, seca e desoxidada) com o tamanho de grão pretendido, imediatamente após a aplicação da primeira demão de acabamento, na quantidade pretendida. Antes da aplicação da segunda demão de acabamento, aspirar o excesso de sílica.

FERRAMENTAS DE APLICAÇÃO

- Trincha, rolo ou pistola airless (bico de 0,013" a 0,017" e pressão de 150 a 200 bar).

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS

- Imediatamente após a aplicação, com água e detergente.

INDICAÇÕES IMPORTANTES

- Os produtos epoxy tendem a amarelecer ou a gizar quando expostos aos raios UV.
- 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.
- O rendimento do produto varia de acordo com a textura das superfícies e método de aplicação, além da espessura de produto aplicada.

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)

