

TINTE AL AGUA



FORMATO DE VENDA

1 L, 250 ml, 50 ml

DESCRIÇÃO

Corante líquido concentrado para a coloração de todo o tipo de tintas à base de água por agitação. A sua resistência à luz e o seu poder de coloração dependem do pigmento, da qualidade e da capacidade de assimilação do pigmento pela tinta. Para uma mesma quantidade de corante em diferentes produtos, obter-se-ão diferentes intensidades de cor e resistências finais à luz.

ÂMBITO DE APLICAÇÃO

Para tingir tintas à base de água, para Interior e Exterior (conforme a cor), tais como: tintas plásticas, acrílicas, à base de ovo, à base de cola, à base de cal e à base de cimento.

PROPRIEDADES

- Totalmente compatível com a maioria das tintas à base de água
- Grande facilidade de integração
- Elevado poder de tingimento
- Cores sólidas e nítidas
- Elevada concentração e poder de tingimento

DADOS TÉCNICOS

| | | |
|-----------|-----------------------------------|------------|
| Aspecto | Líquido | |
| Cor | Carta de apresentação | |
| Densidade | 0,97-1,40 g/ml, dependendo da cor | ISO 2811-1 |

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Aplicação

Agite até obter uma boa homogeneização do produto. Em exteriores, certifique-se de que a cor escolhida é resistente à luz. Não utilize corantes com fraca resistência à luz. Adicione a quantidade necessária de TKROM TINTA AL AGUA até obter a tonalidade desejada, sem exceder o limite de 5-10%, dependendo da cor, sobre a quantidade total de tinta. Homogeneize completamente a mistura de tinta e tinta com a ajuda de meios mecânicos. Siga as instruções de aplicação da ficha técnica da tinta utilizada na coloração. Limpe as ferramentas com água imediatamente após a sua utilização.

DADOS ADICIONAIS**Segurança e higiene**

Para qualquer informação relativa a questões de segurança na utilização, armazenamento, transporte e eliminação de resíduos deste produto, os utilizadores devem consultar a rotulagem e a versão mais recente da Ficha de Segurança do mesmo, que contém os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outras questões relacionadas com este tema. RESÍDUO: NÃO PERIGOSO. LER: 080112

Armazenamento

A estabilidade do produto nas suas embalagens originais fechadas, a temperaturas ambientes não superiores a 30 °C nem inferiores a 5 °C, será de 12 meses a partir da data de fabrico. O armazenamento deve ser efetuado num local fresco e seco, nas embalagens originais, bem fechadas e sem sinais de deterioração, e protegidas de geadas e da ação direta do sol.

Posição pautal

Código TARIC: 3213 90 00

Nota

A informação técnica contida neste documento é fornecida de boa-fé, com base em ensaios laboratoriais e experiência prática em condições normais. No entanto, os dados podem sofrer variações, especialmente em caso de tingimento do material ou utilização de cores intensas, em que parâmetros como a densidade ou os sólidos em volume podem ser afetados, sem comprometer o desempenho do produto. Recomenda-se ao utilizador que verifique a adequação do produto à sua aplicação específica e solicite, para consulta, a ficha de segurança da cor correspondente através do seu distribuidor.