



Ficha Técnica

TINTA NATURA

Grupo: Complementos

DESCRIÇÃO

Dispersão ultrafina em fase aquosa de pigmentos de grande solidez, com agentes tensoativos aniónicos e não iónicos.

PROPRIEDADES

- * Grande poder de tingimento.
- * Rápida incorporação.
- * Cores sólidas e nítidas.
- * Total compatibilidade com tintas de base aquosa.

APLICAÇÕES

Interior - Exterior
Para a coloração de qualquer tipo de tintas de base aquosa, tais como esmaltes e vernizes de base aquosa, tintas plásticas, tinta à base de cola, tintas de têmpera, tintas à base de cal etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo	Agentes tensoativos aniónicos e não iónicos.
Pigmentos	Pigmentos orgânicos e inorgânicos de grande solidez à luz.
Dissolvente	Água.
Cor	De acordo com o catálogo vigente.
Densidade	Entre 1,03 e 1,47 g/cm ³ , em função da cor
Viscosidade	70 ± 5 KU

MODO DE APLICAÇÃO

SISTEMA DE APLICAÇÃO
Agitar e homogeneizar perfeitamente o corante. Acrescentar à tinta base na proporção adequada (máximo 5% sobre a tinta base), misturar e remover até à sua total incorporação e obtenção de uma cor homogénea.

OBSERVAÇÕES

A solidez à luz das cores será condicionada pela qualidade da tinta base e pela quantidade de corante incorporado. Para tingir tintas que devam ser aplicadas em exteriores, consultar o catálogo de cores para seleccionar as cores de maior resistência à luz.

Todas as cores são misturáveis entre si, podendo-se obter uma infinita gama de cores.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Instruções de Segurança	Consultar etiquetagem da embalagem. Para mais informações, solicitar a Ficha de Dados de Segurança.
Tempo de armazenagem	24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.

Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AKZO NOBEL, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado. Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.

O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.

A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

EDIÇÃO 5/99. A presente edição anula as anteriores.

