

JALTINT

CORANTE CONCENTRADO PARA INTERIORES E EXTERIORES

Ref.:8306

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Corante concentrado universal para ser usado em tintas e esmaltes aquosas e solventes.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Tintas e esmaltes aquosos e esmaltes solventes.

PROPRIEDADES

- Elevada compatibilidade.
- Fácil incorporação.
- Elevador poder de tintagem com elevada estabilidade de cor
- Utiliza pigmentos muito limpos, permitindo obter cores muito nítidas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cores disponíveis

18306001 – Amarelo Limão
 18306002 – Ocre
 18306003 – Laranja
 18306004 – Óxido de Ferro Vermelho
 18306005 – Pardo
 18306006 – Vermelho Vivo
 18306007 – Verde
 18306008 – Azul
 18306009 – Preto

- Quadro de resistências

Os corantes são compatíveis com todas as tintas e esmaltes de base aquosa e esmaltes de base solvente. Caso se apliquem no exterior deverão usar-se tintas adequadas para o efeito.

Na tabela abaixo encontra-se avaliada a durabilidade dos diversos corantes numa mistura em que se utiliza uma embalagem de 5 litros de BARBOMAT.

18306001	120 ml (3%) **	50 ml (1,25%) *	20 ml (0,5%) *
18306002	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) ***	20 ml (0,5%) ***
18306003	120 ml (3%) *	50 ml (1,25%) *	20 ml (0,5%) *
18306004	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) ***	20 ml (0,5%) ***
18306005	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) ***	20 ml (0,5%) ***
18306006	120 ml (3%) **	50 ml (1,25%) *	20 ml (0,5%) *
18306007	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) **	20 ml (0,5%) **
18306008	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) **	20 ml (0,5%) **
18306009	120 ml (3%) ***	50 ml (1,25%) ***	20 ml (0,5%) ***

*** Máxima solidez no exterior

** Boa solidez no interior

* Somente em interiores

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- | | |
|----------------------------|---|
| - Preparação da superfície | As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras, assim como sem qualquer vestígio de tinta não aderente no caso de repintura. |
| - Condições ambientais | Temperatura ambiente – Superior a 5 °C
Humidade relativa – Inferior a 80%
Humidade do suporte – Inferior a 5%
Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. |
-

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- | | |
|-------------------------------------|--|
| - Preparação do produto | Agitar até homogeneização completa. |
| - Proporção de mistura | A quantidade máxima de JALTINT a usar é de 5% em volume. A mesma percentagem de corante em diferentes tipos de tinta pode originar tonalidades distantes.
Recomenda-se sempre a realização de um ensaio prévio de avaliação de compatibilidade. |
| - Diluentes e proporção de diluição | Produto pronto a aplicar. |
| - Capacidades disponíveis | 50 ml. |
-

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5 °C
Temperatura Máxima – 35 °C

RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

junho 2020

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

Página 2 de 2