

Matting Additive

Produtos especiais

Aditivo mate para utilização com acabamentos e vernizes monocomponentes.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Um aditivo matizante especialmente formulado para misturar com acabamentos e vernizes monocomponentes da International para produzir uma variedade de acabamentos: cetim, brilho ou efeito mate.

INFORMAÇÃO DO PRODUTO

Cor	YMA715
Acabado	Mate
Densidade	1.010
Volume de Sólidos	48%
Prazo Habitual de Validade	2 anos
VOC	412 g/lt
Tamanho da Embalagem	750 ml

INFORMAÇÃO SOBRE SECAGEM/REPINTURA

Secagem

Repintura

Temperatura do substrato

	5°C (41°F)		10°C (50°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Repintura por	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.	Min.	Máx.

APLICAÇÃO E USO

Preparação	Siga as instruções sobre preparação de superfícies que encontrará no rótulo do acabamento ou do verniz ao qual adiciona Matting Additive.
Método	Antes de misturar os produtos mexa-os separadamente. O nível de brilho irá diminuir onde aumenta a quantidade de Matting Additive. A opacidade do acabamento escolhido será afectada ao adicionar o aditivo mate claro. Aplicar primeiro o acabamento padrão e terminar com a mistura do material (mate) como última camada, ou aplicar múltiplas camadas até obter opacidade total. Agitar bem antes de usar.
Conselhos	<p>Mistura SIGA AS SEGUINTE INSTRUÇÕES: Toplac: Misture 25% do aditivo matizante por volume para conseguir uma redução de até 30% do brilho Misture 50% do aditivo matizante por volume para conseguir uma redução de até 80% do brilho Misture 75% do aditivo matizante por volume para conseguir uma redução de até 95% do brilho Para grandes superfícies, assegure-se que mistura o volume total da tinta matizada antes de começar a aplicação. O aspeto mate pode variar dependendo da cor.</p> <p>Diluyente YTA800 Diluentes nº 1 Diluir Matting Additive pode ser diluído em 5% antes de misturar com o acabamento ou o verniz. Utilize Diluyente nº 1. Pistola convencional (Só aplicação profissional a pistola) Pressão: 3-4 bar; Tamanho do bico: 1,1-1,4 mm. Para aplicação com pulverizador de vernizes ou acabamentos mates monocomponentes, siga as instruções que encontrará na ficha técnica de cada produto.</p> <p>Outros O facto de adicionar Matting Additive a um acabamento ou verniz não afectará a secagem nem as características de revestimento do produto. Não afectará a durabilidade da superfície acabada. Como acontece com todos os tipos de revestimentos de brilho reduzido, o acabamento resultante não se manterá tão limpo como o de um revestimento com brilho. Se não for utilizado todo o material misturado (mate), poderá aproveitá-la outro dia. Tem apenas de mexer bem antes de usar. Deveriam fazer-se provas em áreas não críticas antes da aplicação a grande escala.</p>
Alguns Pontos Importantes	Formulado para uso no exterior. A temperatura do produto deve encontrar-se entre os 15°C e os 30°C. A temperatura ambiente deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C. A temperatura do substrato deverá estar no mínimo a 5°C e no máximo a 35°C.
Compatibilidade/Substratos	O seu uso só é indicado com vernizes ou acabamentos monocomponentes.
Número de demãos	Variável
Métodos de Aplicação	Trincha, Rolo, Pistola convencional (Só aplicação profissional a pistola).

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar www.yachtpaint.com.

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.

Matting Additive

Produtos especiais

Aditivo mate para utilização com acabamentos e vernizes monocomponentes.



INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E SEGURANÇA

Armazenamento

INFORMAÇÃO GERAL:

Deve evitar-se a exposição ao ar e a temperaturas extremas. Para alcançar o prazo de validade do Matting Additive tenha a certeza que a embalagem está correctamente fechada e que a temperatura está compreendida entre 5°C/41°F e 35°C/95°F. Manter afastada da luz direta do Sol.

TRANSPORTE:

Matting Additive deve manter-se em segurança em contentores fechados durante o transporte e o armazenamento.

Segurança

GERAL:

Para informações sobre Segurança e Saúde, ler o rótulo na secção correspondente, também disponível esta informação na linha de apoio técnico.

RESÍDUOS:

Não deite latas, nem verta tinta, para cursos de água, use os tramites normais. Antes de deitar fora as latas, espere que a tinta remanescente nas latas seque.

O vasilhame de Matting Additive não pode depositar-se nos contentores municipais, nem em lixeiras sem a respectiva autorização. A reciclagem do vasilhame deve ser tratada com as autoridades competentes.

NOTAS IMPORTANTES

A informação fornecida neste prospecto não pretende ser exaustiva. Toda a pessoa que utilize o produto sem consultar previamente por escrito a idoneidade do mesmo para os objectivos pretendidos, fará por sua conta e risco e não assumimos qualquer responsabilidade no que diz respeito à performance do produto ou qualquer perda ou avaria (outra que não a morte ou danos resultante de negligencia) que podem surgir por uso impróprio. A informação contida nesta ficha pode ser alvo de mudanças a qualquer momento, à luz da nossa experiência e da nossa política continuada de desenvolvimento dos nossos produtos.

Para mais informações contactar o serviço técnico ou visitar www.yachtpaint.com.

Todas as marcas registadas mencionadas nesta publicação são propriedade, ou licenciadas para o grupo de empresas da AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.