

Descrição

H₂O Esmalte Brilhante é um esmalte brilhante baseado numa emulsão acrílica e pigmentação criteriosamente seleccionada. Salientam-se como principais propriedades a excelente retenção de cor e brilho, o bom poder de lacagem e cobertura e o não amarelecimento.

Aplicações Recomendadas

H₂O Esmalte Brilhante é utilizado na construção civil, como acabamento sobre diferentes substratos. Este produto pode ser aplicado tanto no interior como no exterior, sobre paredes e superfícies de madeira ou metal (não ferrugento).

Características¹

	Unidade	Valor
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,24 ± 0,02
Teor de sólidos (volume) (procedimento interno)	%	39,5 ± 1
Cor	---	Catalogadas/Speedtom
Acabamento	---	Brilhante
Ponto de Inflamação	°C	Não inflamável
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei nº 181/2006 cat. A / sub.d 2007 - 150 g/l e 2010 - 130 g/l)	g/l	Máx. 20

Preparação da Superfície

- Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos, isentos de partículas soltas, humidade e infiltrações.
- Superfícies contaminadas com fungos, algas, bactérias ou degradadas pela intempérie devem ser desinfectadas com IDEALAVA ref. 883. Áreas muito contaminadas deverão ser “branqueadas” previamente por lavagem com hipoclorito de sódio (lixívia) a 10%.
- Em caso de repintura, se o revestimento estiver em boas condições, lixar até remover o brilho, caso contrário remover toda a tinta através de lixagem ou meios mecânicos, reparando de seguida a superfície.
- Em caso de repintura, consultar os serviços técnicos da IDEALTOM. Para mais informações consultar a brochura sobre DICAS PARA UMA BOA PINTURA.

¹ As características apresentadas referem-se à cor branca, podendo surgir algumas diferenças nas restantes cores, afinadas ou não no sistema automático de afinação, SPEEDTOM.

Aplicação

Modo de aplicação:	Trincha, rolo ou pistola.
Diluyente:	Água.
Diluição (volume):	1ª demão – 5 a 10%; seguintes – 0 a 5%.
Diluyente de limpeza:	Água.
Esquema de pintura:	Recomenda-se a aplicação de 2/3 demãos.
Tempo de secagem (h), 23°C:	Superficial – 8h. Profundidade – 12h.
Intervalo entre demãos (h):	Mínimo – 6 a 8h. Máximo – Indefinido.
Rendimento:	10 a 12 m ² /l/demão, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
Recomendações gerais:	Homogeneizar bem H₂O Esmalte Brilhante antes de aplicar. A aplicação deverá ser efectuada a temperaturas compreendidas entre os 5 e os 35°C e a humidade relativa inferior a 70%.

Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. **H₂O Esmalte Brilhante** encontra-se classificado de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP) e alterações e adequações subsequentes, estando disponível a respectiva Ficha de Dados de Segurança para mais informações.

Armazenamento

H₂O Esmalte Brilhante deverá ser armazenado na embalagem original, bem fechada, sem diluição e em local fresco e seco, ao abrigo do sol.

Embalagens

H₂O Esmalte Brilhante é fornecido em embalagens de 1 e 5L.

As especificações e valores apresentados são indicativos e resultam de ensaios efectuados em condições específicas. Em circunstâncias diferentes poderão ocorrer ligeiras alterações.

O desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correcta utilização dos mesmos, bem como das condições a que estes venham a ser expostos. Em caso de dúvida aconselha-se a realização de testes prévios e/ou a consulta dos Serviços Técnicos da **IDEALTOM**.

Rua N.ª Senhora de Fátima - Vale da Borra, 2560-050 A-dos-Cunhados, Tel: 261 982 490 | 261 980 070, E-mail: geral@idealtom.com web: www.ideal.com