

Descrição

SINTEX BRILHANTE é um esmalte baseado numa resina alquídica modificada, longa em óleo. Como características principais salientam-se boas propriedades de secagem e retenção de cor no exterior.

Aplicações Recomendadas

SINTEX BRILHANTE é utilizado na construção civil como acabamento sobre superfícies ferrosas e madeira, tanto no interior como no exterior.

Características¹

	Unidade	Valor
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,19 ± 0,02
Viscosidade (Viscosímetro Stormer) (NP 234; ASTM D 562; 23°C)	Ku	75 ± 5
Teor de sólidos (volume) (procedimento interno)	%	50 ± 1
Cor	---	Catalogadas/ SPEEDTOM
Acabamento	---	Brilhante
Ponto de inflamação (DIN 53213; 20°C)	°C	Superior a 35
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei nº 181/2006 cat. A / sub. d: 2010 - 300 g/l)	g/l	Máx. 300

Preparação da Superfície

●Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados e secos. ●**METAIS FERROSOS:** em metais novos sem oxidação, lixar a superfície com lixa fina e de seguida remover o pó com um pano humedecido em DILUENTE CELULOSO LIMPEZA ref. 505. ●No caso de repintura e se a superfície se encontrar em mau estado, remover toda a ferrugem e tinta antiga através de meios manuais ou mecânicos. Em caso contrário deve-se proceder à lixagem da superfície para promover a aderência. ●Recomenda-se a aplicação direta de SINTEX BRILHANTE sobre superfícies previamente preparadas com primário anticorrosivo. ●**MADEIRA:** Lixar a superfície da madeira no sentido das fibras, a fim de remover a película superficial eliminando as farpas. As poeiras daí resultantes deverão ser removidas com uma trincha ou com um pano humedecido de DILUENTE CELULOSO LIMPEZA ref. 505. ●Recomenda-se a aplicação direta de SINTEX BRILHANTE sobre superfície previamente preparada com SUB CAPA SINTÉTICA ref. 183. ●Em caso de repintura, lixar a superfície a fim de promover a aderência da nova pintura/envernizamento. ●Se a tinta/verniz anterior estiver em más condições,

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.

remover todas as zonas danificadas por lixagem ou raspagem. •Para mais informações consultar brochura sobre DICAS PARA UMA BOA PINTURA.

Aplicação

Modo de aplicação:	Trincha e rolo
Diluyente:	Pronto a aplicar.
Diluição (volume):	1ª demão e seguintes – 0%.
Diluyente de limpeza:	Sintético Ref: 501.
Esquema de pintura:	Recomenda-se a aplicação de 2 demãos.
Tempo de secagem (h), 23°C:	Superficial – 2 a 3. Profundidade – 12 a 16.
Intervalo entre demãos (h):	Mínimo – 16 a 24. Máximo – Indefinido.
Rendimento:	10 a 12 m ² /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
Recomendações gerais:	Homogeneizar bem SINTEX BRILHANTE antes de aplicar. A aplicação deverá ser efetuada a temperaturas compreendidas entre 5 e 35°C e humidade relativa inferior a 70%.

Segurança

Devem ser aplicadas as regras de segurança normais para trabalhos com tintas. SINTEX BRILHANTE encontra-se classificado de acordo a atual diretiva das preparações perigosas, estando disponível a respetiva Ficha de Segurança para mais informações.

Armazenamento

SINTEX BRILHANTE deverá ser armazenado na embalagem de origem, bem fechada, sem diluição e armazenado em local seco e fresco.

Embalagens

SINTEX BRILHANTE é fornecido em embalagens de **1 e 5 Litros**.

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

O desempenho e as especificações dos produtos dependem não só da correta 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 Nª Senhora de Fátima - Vale da Borra, 2560-050 A dos Cunhados

Tel: 261 982 490 | 261 980 070 Fax: 261 982 492 | 261 980 079 E-mail: geral@idealtom.com Web: www.ideal.com