

Descrição

POLIWOOD CERA é um produto baseado numa dispersão aquosa de poliuretano modificado. Com este verniz é possível obter-se um filme com ótimas características de dureza, resistência à água e a agentes químicos, boa adesão e transparência. Este produto é fornecido na forma de dois componentes pré doseados: base e catalisador.

Aplicações Recomendadas

POLIWOOD CERA é utilizado na construção civil sobre madeiras novas ou antigas, tanto no interior como no exterior. Indicado para soalhos e parquet.

Características

	Unidade	Base	Mistura
Densidade (NP ISO 2811 – 1 – 99; 23°C)	---	1,05 ± 0,02	1,06 ± 0,02
Viscosidade (Taça FC4) (ASTM D 1200-88; 23°C)	Seg	70 ± 5	70 ± 5
Teor de sólidos (volume) (procedimento interno)	%	30 ± 1	31 ± 1
Cor	---	Incolor	
Acabamento	---	Acetinado	
Compostos Orgânicos Voláteis (Decreto lei ° 181/2006 cat. A / sub. j: 2010 - 140 g/l)	°C	Máx. 115	

Preparação da Superfície

●Os substratos devem apresentar-se limpos, desengordurados, secos e isentos de outros contaminantes. ●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. ●Em caso de repintura, lixar a superfície a fim de promover a aderência do novo envernizamento. ●Se o verniz anterior estiver em más condições, remover todas as zonas danificadas por lixagem ou raspagem. ●Após preparação da superfície, recomenda-se a aplicação prévia do TAPA-POROS CELULOSO ref. 400, como agente selante da superfície. Aplicar de seguida VERNIZ POLIURETANO AQUOSO (Baixo Brilho). A aplicação deve ser feita de modo a obter-se um filme regular e homogéneo. ●Para mais informações consultar brochura sobre DICAS PARA UMA BOA PINTURA.

Aplicação

Modo de aplicação:	Trincha ou rolo.
Catalisador:	ENDURECEDOR CP 26 ref. 809.
Proporção entre a base e o catalisador (volume):	12 Partes para 1. A mistura deverá ser feita adicionando o catalisador à base.
Diluíente:	Água.
Diluição (volume):	1ª demão e seguintes: 0%. A diluição deverá ser efetuada sobre a base e antes da mistura.
Diluíente de limpeza:	Água.
Esquema de pintura:	Recomenda-se a aplicação de 3 demãos, com lixagem entre demãos.
Tempo de secagem (h), 23°C:	Superficial – Cerca de 3. Profundidade – Cerca de 6.
Intervalo entre demãos (h):	Mínimo – 12. Máximo – Indefinido.
Rendimento:	11 a 13 m ² /l/d, dependendo do substrato e tipo de aplicação.
Recomendações gerais:	Homogeneizar bem os 2 componentes em separado e igualmente após mistura, antes de aplicar. Nas aplicações em interiores, os locais devem ser ventilados. 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. POLIWOOD CERA encontra-se classificado de acordo a atual diretiva das preparações perigosas, estando disponível a respetiva Ficha de Segurança para mais informações.

Armazenamento

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

Embalagens

POLIWOOD CERA é fornecido em embalagens de **2 e 4** 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 depende 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.idealto.com