
Ficha Técnica

TIPO

Produto formulado a partir de ceras e resinas acrílicas, aquosas, criteriosamente seleccionadas.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Aplicação muito fácil, excelente resistência à abrasão, à água e detergentes e com muito boa retenção de brilho.

UTILIZAÇÃO

A aplicação de CERAMAR destina-se a proteger e dar brilho a superfícies de madeira, cortiça, materiais cerâmicos, parquet, etc. Sobre tijoleira a CERAMAR dá óptimos resultados. A CERAMAR é uma solução ideal para o revestimento de pavimentos domésticos; recomenda-se também para pavimentos industriais, desde que a agressividade mecânica e química não sejam demasiado elevadas.

PREPARAÇÃO

Aplica-se tal qual a sua forma de fornecimento.



Homogeneizar bem

PROCESSO DE APLICAÇÃO

Escolher a cor da cera a aplicar e, com a ajuda de um pano húmido, macio e que não desfie, espalhar bem a cera fazendo o movimento num só sentido. Repetir o n.º de camadas, com intervalos de secagem de 30 minutos, em função do estado de superfície, porosidade e do brilho pretendido.



30'

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Aspecto:	Líquido.
Cores:	Branco, Amarelo e Vermelho.
Brilho:	Brilhante.
Não Volátil :	25.0± 2.0 %
Viscosidade:	12±2" CF4 a 20°C
Teor máximo COV's:	46.2 g/l (aplicação) Valor limite da UE (cat. A/i): 140 g/l (2007) ; 140g/l (2010)
Secagem:	30 minutos intercadas e 24 horas antes de utilizar as superfícies enceradas
Densidade (20°C):	1.020±0.020
Temperatura aplicação:	≥ 5°C
Rendimento Teórico:	6-10 m2/litro e por cada demão (depende da porosidade e tipo de suporte).
Estabilidade:	12 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas e protegidas do frio intenso.

SISTEMA DE PINTURA

Preparação suporte:	As superfícies a encerar devem encontrar-se convenientemente limpas, isentas de poeiras e gorduras e secas. No caso de superfícies já enceradas, a cera antiga deve ser removida com n/ decapante para se obter uma boa aderência.
N.º de Demãos:	2-4 demãos.

Nota: As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.