



ACRIDUR – Verniz Acrílico Brilhante para Pavimentos

REF PA.2.451.10.0000

- ✓ VERNZ ACRÍLICO MONO-COMPONENTE
- ✓ ACABAMENTO BRILHANTE
- ✓ ENVERNIZAMENTO E PROTEÇÃO DE PAVIMENTOS
- ✓ INCOLOR
- ✓ APLICAÇÃO EM VÁRIOS TIPOS DE SUPERFÍCIES

DESCRIÇÃO

O Verniz Acrílico Brilhante 1K Acridur PA.2.451.10.0000, é um verniz mono-componente com base de Resina Acrílica Termoplástica, com excelentes propriedades de brilho, dureza e resistência.

UTILIZAÇÃO (PARA QUE SERVE)

É aconselhado para envernizamentos e proteção de superfícies à base de cimento, pedra, tijoleira, capoto, etc.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor	Incolor
Densidade	1,00 ±0,05 g/ cm ³
Viscosidade	200-250 Seg. DIN 4 20°C (Norma (ASTMD 562)
Temperatura Mínima formação filme	5°C
Rendimento	10 – 12 m ² /L (conforme a absorção do substrato)
Secagem	Ao Pó 30-60 min.; Superficial 3-4 h; Secagem total 48h; <u>Repintura 6h a 20°C.</u>

EMBALAGEM

Este produto encontra-se disponível em embalagens de 1 e 5 Lt.

CARACTERÍSTICAS DA APLICAÇÃO

Pinturas novas e Repinturas – Desengordurar e eliminar poeiras da superfície.

Aplicar uma demão diluída de 15 a 20% com Diluente Acrílico, e a 2ª demão aplicar com diluição até 10%.

ARMAZENAMENTO

Pode ser armazenado por um período de 24 meses, desde que se encontre devidamente bem selado na embalagem de origem e ao abrigo do sol e das geadas.



OCTO QUIMICA

Produtos Químicos Lda.

FICHAS TÉCNICAS

ABRIL/2021

TRANSPORTE

O Verniz **ACRIDUR** é um produto inflamável e perigoso para transporte.

UN 1263

Classe 3

GE III

Para mais informações consultar a FDS do produto.

AMBIENTE E SEGURANÇA

Em geral evitar o contacto com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado.

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.

Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Para informações mais detalhadas recomendamos a consulta da Ficha de Segurança do produto.

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual e destina-se apenas a descrever o produto quanto aos requisitos em termos de características, saúde, segurança e ambiente, no cumprimento do disposto no regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2020/878.

Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer resultado obtido.

O resultado final depende de outros fatores não controlados por nós. Em caso de dúvida consulte os nossos serviços técnicos que vos prestarão as informações necessárias no mais curto espaço de tempo possível.