



LINHA IMOBILIÁRIA - FICHA TÉCNICA
VERNIZ ACRÍLICO BASE D'ÁGUA ARARA AZUL

Revisão:
11/08/2020

Folha: 1/1

USO E APLICAÇÕES

Descrição	Verniz
Função/Indicação	Envernizar, proteger e realçar as cores de superfícies de madeira, alvenaria, gesso, concreto e fibrocimento
Ambiente	Exterior e interior
Acabamento	Brilhante

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

Classificação	De acordo com a ABNT NBR 11702 – Tipo 4.3.2.2
Norma de desempenho	Norma interna

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

pH	8,5 a 9,5
Viscosidade	75 a 80 KU
Brilho a 60°	Mínimo de 80 UB
Rendimento	Balde plástico com 16 L: 177 a 222 m ² /demão Galão plástico com 3,4 L: 38 a 47 m ² /demão
Composição	Resina acrílica modificada, glicóis e aditivos

INFORMAÇÕES PARA APLICAÇÃO

Diluição	De 10% a 20% de água limpa
Nº de demãos	2 a 3
Intervalo entre demãos	4 h
Modo de aplicação	Utilizar pincel, trincha ou rolo de lã. Homogeneizar bem o produto com auxílio de um bastão
Tempo de secagem	Toque: 2 h Final: 12 h
Condições ambientais para aplicação	Não aplicar em ambientes com temperatura inferior a 10°C, superior a 40°C, ou com a umidade relativa do ar maior que 90%
Cuidados com o preparo da superfície	A superfície a ser envernizada deve estar completamente limpa e seca, isenta de materiais gordurosos, ceras, mofos e qualquer tipo de partículas soltas. PARTÍCULAS SOLTAS: elimine-as, raspando, lixando ou escovando a superfície POEIRA E PÓ DE LIXAMENTO: elimine-os com escova de pelos e pano limpo umedecido com água, aguardando a secagem ÓLEOS E GRAXAS: elimine-os com solução de água e detergente neutro, aguardando a secagem para aplicação PARTES MOFADAS: lave a superfície com sanitizante, enxágue e aguarde secagem
Recomendações de segurança	As embalagens devem ser mantidas fechadas, fora do alcance de crianças e animais e, em lugar fresco, seco e ventilado. Ao aplicar, usar óculos de segurança, máscara protetora e luvas. Em caso de contato com a pele, lavar com água em abundância. Em caso de ingestão, não provocar vômito e procurar auxílio médico
Recomendações gerais	O desempenho do produto depende da correta preparação da superfície e da adequada diluição. O rendimento mencionado pode variar de acordo com a diluição, preparação, tipo de superfície e método de aplicação

RECOMENDAÇÕES DE ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE E SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança (FISPQ) do produto