

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

PORCELANATO LIQUIDO DE ALTA ESPESSURA

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

É um revestimento líquido de baixa viscosidade, bi componente de baixa reatividade, para aplicações que exigem alta espessura, monolítico de alto brilho para piso com característica autonivelante, alta transparência de fácil manutenção e alta resistência de acabamento liso.

Não apresenta juntas, pode ser aplicado sobre estampas decorativas, alta resistência UV, não amarela, excelente resistência química, pode ser aplicado com espessura de até 7cm sem aquecimento do sistema.

Como acabamento em river table, tampos de mesa, laminados, artesanatos e decorações.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Resina epóxi
Cor:	Incolor
Tempo de cura:	Tempo em aberto de 30 a 40 minutos. Secagem ao toque de 24 a 48 horas. Cura Total 7 dias.
Tipo de produto:	Não inflamável
Rendimento:	1kg/m ² a cada 2mm de espessura.
Validade:	12 meses a partir da data de fabricação
Aparência:	Líquido incolor

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Eliminar todo pó, umidade manchas de gordura ou graxa, mofo, partes soltas e deixar o substrato livre de qualquer impregnação que possa prejudicar a aderência do produto ao substrato. Para que o produto não perca suas propriedades, antes de aplicar em madeira ou em qualquer substrato, verificar se a mesma está totalmente curada, livre de umidade e selada com Smart Resina evitando assim a formação de bolhas de ar. Atenção, para não haver vazamentos, deve-se antes da aplicação, montar o molde garantido a sua completa fixação e aplicar sobre ele a fita desmoldante para não haver aderência do produto, selar as extremidades do molde com silicone e prender a madeira junto ao molde com o auxílio de um sargento. Após a fixação nivelar para evitar acumulo de produto em uma determinada área.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Atenção, utilizar luvas e óculos de proteção durante a aplicação. Em um balde limpo e livre de umidade adicionar o componente A em seguida, adicionar lentamente o componente B, na proporção de 34% do componente B sobre o peso do componente A. Misture lentamente durante 5 minutos, após a mistura espalhe todo o produto do recipiente na superfície. Após aplicação, utilizar um maçarico ou um soprador térmico para eliminar o restante das bolhas, cobrir o substrato para que não caia nenhum contaminante. Para retirar imperfeições. Caso necessário após a secagem, finalizar lixando a superfície conforme acabamento desejado e aplicar uma camada fina de Porcelanato líquido Crystal para deixar a superfície brilhante.

As informações contidas neste boletim são meramente orientativas. Não devem ser consideradas como garantia ou especificação de qualidade. Caso haja necessidade de maiores esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou site www.drylevis.com.br.**Imagens ilustrativas