

BLASCORTECH ULTRA



Descrição

É um impermeabilizante acrílico de secagem rápida e aplicação a frio. Possui alta resistência à água, evitando totalmente a entrada de umidade nas lajes de concreto, além de auxiliar na redução do calor pela estrutura, sendo resistente à ação solar. Aplicável em calhas de concreto e telhados inclinados e superfícies transitáveis.

Características

Sólido alto; Bom rendimento;
Fácil aplicação; Baixo odor;
Base água;

Composição

Resina acrílica modificada, água, cargas minerais, aditivos, bactericidas e fungicidas.

Propriedade	Valor	Unidade
Densidade	1,30 – 1,40	g/cm ³
Viscosidade	130 - 140	KU
pH	9,00 – 9,80	

Preparação da superfície

Na parede: Aguarde a cura total do gesso, limpe a superfície e remova o excesso de poeira ou agentes (mofo, umidade, graxa, óleos) que possam afetar a aplicação e finalidade do produto, aplique um Fundo Preparador de Parede, corrija as imperfeições se necessário com Massa Acrílica Blascor (exterior) ou Massa Corrida Blascor (interior). Então, aplicar Blascortech Ultra.

Na laje: Nivele a laje com argamassa de cimento e areia 1:3, com um corte mínimo de 2% em direção aos condutores de água da chuva e arredondando os cantos, aguarde a cura total, aplique Blascortech Ultra.

Diluição

1º demão	20%	Água potável
Demais demãos	10%	Água potável

Recomenda-se misturar corretamente com o auxílio de um misturador ou em qualquer caso com um objeto plano para melhor homogeneização do produto.

Aplicação

Quantidade de demãos 3 a 4 demãos

Rendimento teórico

	Embalagens	m ² /Kg/demão
	5 kg e 20 Kg	4
Observação: O rendimento varia com base em fatores como: imperfeições da superfície, habilidade do aplicador e método de aplicação.		

Tempo de secagem



Ao toque	2 horas
Intervalo entre demãos	4 horas
Final	24 horas
Total	7 dias

A superfície pode ser lavada após 30 dias, tempo necessário para a cura do produto.

Ferramentas de aplicação



Rolo de lã



Escova



Pincel

Sugestões

Evite aplicar o produto em altas temperaturas acima de 35°C e em dias chuvosos devido à umidade.

Validade



2 anos após a fabricação do produto.

Equipamento de proteção (EPI)



Informações adicionais



Para obter mais informações sobre os tipos de tinta, preparação de superfície, saúde e segurança (FISPQ) visite o site:

www.blascor.com.br

Elaborado por :	Marjhorie Deon	Revisado por:	Marjhorie Deon	Aprovado por:	Marjhorie Deon
Data:	4/1/2024	Data:	4/1/2024	Data:	4/1/2024