

→ 1. DESCRIÇÃO:

BRELL PROTEC WB é baseado numa resina de dispersão aquosa acrílica pura e aditivos, em proporções devidamente equilibradas, e é especialmente formulado para a protecção e decoração do betão. É de fácil aplicação e o seu filme depois de seco é bastante duro e praticamente isento de pegajosidade, não permitindo a fixação de poeiras. A sua resistência no exterior é excelente, apresentando, também, uma elevada resistência à alcalinidade, qualidades indispensáveis em aplicações sobre este tipo de substrato.

→ 2. USOS TÍPICOS:

Este produto destina-se a ser aplicado em todo o tipo de betão e em variados tipos de pedra no exterior.

→ 3. CARACTERÍSTICAS:

ACABAMENTO: Mate / Liso

COR: Incolor / Cores de catálogo

SUBSTRATO: Betão e Pedra

PROCESSO DE APLICAÇÃO: Pistola, Rolo ou Trincha.

TEMPO DE SECAGEM: (a 20°C e 66% de Humidade Relativa), Superficial: 1 Hora. / Secagem Total: 24 horas.

pH: 9 ± 1 %

DENSIDADE A 20°C: 1.05 ± 0.05 g/cm³

TEOR DE SÓLIDOS: Aprox. 35 ± 1 % em Peso.

COV (COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS): Valor limite da UE para o produto (cat.A/c): 40 g/l (2010) Contém no máx. 40 g/l. COV.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM: 2 anos armazenada na embalagem de origem, devidamente fechada e ao abrigo da humidade.

→ 4. PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tinta e/ou verniz anteriores, poeiras, gorduras, produtos de decomposição causados pela intempérie e produtos da reacção do endurecimento do betão ou das argamassas (hidróxido de cálcio), para assegurar a aderência e eliminar a alcalinidade do suporte.

→ 5. DADOS DA APLICAÇÃO:

TEMPERATURA AMBIENTE: Superior a 5°C e os 30°C.

HUMIDADE RELATIVA: Entre os 50% e os 70%.

TEMPERATURA DO SUPORTE: Menor ou Igual a 25°C. Evitar aplicar com incidência de luz solar. Não é aconselhável a aplicação quando estiver a chover ou quando se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos. Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação de água não seja exageradamente rápida, o que afectará a filmificação e poderá provocar vários defeitos.

→ 6. CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO:

PREPARAÇÃO DO PRODUTO: Agitar até homogeneização completa.

DILUIÇÃO: 1ª Demão: 10% c/água limpa.

APLICAÇÃO: Aplicar 2 a 3 demãos de **BRELLPROTEC WB**.

RENDIMENTO PRÁTICO: 8-10 m²/Lt. por demão (Dependendo do tipo de suporte e das condições de aplicação).

INTERVALO DE DEMÃOS: 6 Horas (Mínimo).

DILUENTE DE LIMPEZA: Água.

→ 7. SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE:

De um modo geral deve evitar o contato com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário adequado. Deve utilizar este produto em locais ventilados e não deitar os resíduos resultantes da sua utilização no esgoto. Manter fora do alcance das crianças. A embalagem deve estar bem fechada e ser conservada num local apropriado, mantida em local seguro e em posição correta. Deve ser assegurado o transporte apropriado do produto, prevenido qualquer acidente que possa ocorrer, tais como a rutura ou deterioração das embalagens. O produto não deve ser utilizado e nem armazenado em condições de temperatura extremas. Deve ter em atenção a legislação em vigor, à data de comercialização e utilização do produto, relativa ao Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho. Para mais informações é fundamental a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança deste produto.

*As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio com o consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da empresa. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto contido e devido ao facto de as suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados se não forem cumpridas as indicações mencionadas neste boletim. A responsabilidade da empresa limita-se à devolução do valor do produto usado não sendo aceite a imputação de qualquer tipo de responsabilidades por perdas ou danos.