

PRODUTO

ACRILIK WB FUNDO PREPARADOS DE PAREDES

Fundo Preparador de Paredes Acrílico Base Água

CARACTERÍSTICAS

Selador acrílico base água de secagem rápida e baixo odor. Possui boa penetração e fixação ao substrato. Proporciona perfeita aderência da tinta de acabamento.

USOS

Recomendado para uniformizar a absorção e na selagem de paredes de reboco, massa corrida e blocos de concreto. Pode ser utilizado em ambientes externos e internos não pintados.

COR E BRILHO

Incolor; Semi Brilho.

VISCOSIDADE

60 – 70 Ku (25°C)

SÓLIDOS POR VOLUME

13% ± 3

ESPESSURA POR DEMÃO

FILME ÚMIDO: 90 µm (micrômetros)
FILME SECO: 10 µm (micrômetros)

SECAGEM

Toque: aproximadamente ½ hora (25°C, URA 60%)*

INTERVALO ENTRE DEMÃOS

Mínimo: 4 horas (25°C, URA 60%)
Máximo: 72 horas

RENDIMENTO

Teórico: 30 a 55 m²/galão (de 3,6 litros) por demão – recomendável 1 a 2 demãos.

Prático: Variável de acordo com o método e técnica de aplicação, diluição, tipo, rugosidade e preparação do substrato, condições ambientais, perdas de material durante a preparação, entre outros.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Diluição: Diluir água limpa (Vide “Métodos de Aplicação”)

Preparação: homogeneizar o produto através de agitação manual ou mecânica para então proceder a diluição, de acordo com o método de aplicação.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Pincel: usar pincel de cerdas macias, de 75 a 100 mm, para pequenas áreas e retoques
Rolo: usar rolo de lã de carneiro de pelo baixo ou lã sintética (umedecer previamente)
Diluir máximo 10% (para aplicação à pincel / rolo)
Limpar ferramentas com água e sabão

Recomenda-se a utilização de Equipamento de Proteção Individual adequado (óculos, máscara e luvas) durante a aplicação do produto. Os equipamentos sugeridos acima servem como guia, podendo-se usar equipamentos similares. Alteração na quantidade de diluição pode ser ajustada para uma melhor aplicabilidade.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deverá estar limpa, seca, isenta de óleos, graxas e outros contaminantes.

Superfícies em bom estado: lixar e eliminar o pó.

Superfícies de Concreto e Blocos de Cimento: Lixar e eliminar o pó.

Reboco Novo: deverá estar devidamente curado (mínimo 30 dias). Lixar e eliminar todo o pó antes de aplicar o produto.

Reboco Fraco, Caição e partes soltas: lixar e eliminar o pó e partes soltas.

Partes Mofadas: lavar com solução de água e água sanitária em partes iguais, esperar 6 horas e enxaguar bem. Aguardar a secagem.

Superfícies com Gordura ou Graxa: lavar com solução de água e detergente neutro e enxaguar. Aguardar a secagem.

Superfícies com Umidade: identificar a origem da umidade e tratar de maneira adequada.

Outras Superfícies: Consultar Departamento Técnico.

Não aplicar sobre: gesso corrido, reboco fraco, desagregado, com partes soltas ou paredes com tinta antiga ou em mau estado de conservação. Para estes casos, consultar Departamento Técnico.

PRECAUÇÕES

- Não pintar sobre superfícies úmidas, molhadas, em dias nublados, chuvosos ou com umidade relativa do ar superior a 85%.
- Armazenar este produto em ambientes abrigados, secos, ventilados, longe de fontes de calor e ignição, a uma temperatura de aproximadamente 25°C.
- Para melhores resultados, não aplicar quando a temperatura estiver abaixo de 10°C (é preferível um mínimo de 18°C).

RESPONSABILIDADES

As instruções contidas neste boletim são as melhores de nossa experiência e conhecimento técnico. Entretanto, inúmeros fatores independem do fabricante, tais como preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc. Portanto, Liko Química Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda., não assume qualquer responsabilidade quanto a rendimento, desempenho, prejuízos de materiais ou pessoas, devido ao mal uso do produto descrito neste boletim.

OBSERVAÇÕES

Por se tratar de um produto a base de água, evitar o armazenamento e uso em temperaturas próximas de 0°C (congelamento). Deve-se respeitar a camada recomendada pois, camadas aplicadas em excesso, temperaturas baixas e intervalos de repintura não respeitados poderão causar falhas na pintura e retardamento na secagem. As informações contidas neste boletim servem como orientação a nossos clientes, podendo variar de acordo com as condições de uso e aplicação do cliente. Para mais esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico. *Temperatura ambiente, ventilação, umidade relativa do ar, diluição, espessura da camada e outros fatores podem influenciar na viscosidade do produto, nos tempos de secagem, no intervalo de repintura e na cura do filme. Os valores mencionados anteriormente foram obtidos em laboratório em condições controladas de temperatura e umidade, sendo que, quando sujeitos a condições adversas, estes valores tendem a ser diferentes.