

PLASTOP

• Características e Vantagens

Tenso ativo Aglutinante de superfícies pulverulentas.

Consolidante de superfícies friáveis.

Selante de superfície de boa impermeabilidade.

Inalterável a qualquer temperatura ambiente (susceptibilidade térmica).

Atóxico, inodoro e não inflamável.

Secagem: depende da absorção da base, da temperatura e da umidade do meio ambiente. Sobre superfície seca: ao fim de 10 minutos. Sobre área levemente umedecida: 40 minutos.

• Descrição do Produto

Selador e aglutinador atóxico, neutro, de cor branca, promove resistência às superfícies friáveis, facilitando a aderência das argamassas e das tintas.

• Utilização

Como apagador de poeira nas superfícies friáveis ou na preparação das paredes, lajes e outras, fazer as primeiras imprimações como base das pinturas.

Nota: Se usar como plastificante em argamassa ou massa corrida impermeável usar somente 20% sobre o volume da água do preparo da massa.

Como primer na impermeabilização feita com o produto elastomérico EMUPLÁSTICO LÁTEX. É um excelente selador aplicado sobre argamassa friável e tintas mortas à base de água, etc.

Como primer impermeabilizante, sobre parede de alvenaria, emboços, muros de arrimo, etc., ligante de argamassa em erosão, após remoções ou esfoliamento de emboço e reboco, et Como pintura selante e aglomerante de superfície friável ou em erosão, deixando-as firmes para receber pinturas acrílicas ou de PVA e Látex.



Emulsão de homopolímeros modificados

Em preparo firme ou impregnações, como apagador de poeira nas superfícies friáveis ou na preparação das paredes, lajes e outras, fazer as primeiras imprimações como base das pinturas.

Nota: Se usar como plastificante em argamassa ou massa corrida impermeável usar somente 20% sobre o volume da água do preparo da massa.

Aplicar com rolo, trincha ou broxa, nas condições em que é fornecido, diretamente sobre a superfície de concreto ou mesmo de argamassa, para torná-las firmes e coesas, hábeis a receber outros materiais de acabamento final.

• Instruções de Uso

Preparo do substrato

Deverá estar limpa, isenta de poeiras, partículas soltas e outros materiais estranhos ao suporte, tais como: graxas, óleos, gesso, cal, etc.

Preparo do produto

Homogeneizar pós abertura da embalagem, antecedendo sua aplicação.

• Consumo e Rendimento

150 a 300 g/m², dependendo da superfície ou do material a ser impregnado ou reaglomerado. Sobre suporte deteriorado ou friável, para promover resistência superficial, aplicando de baixo para cima ± 200 mililitros por m² e deixando secar por 40 minutos.

• Informações Técnicas

Líquido de cor branca pH: 9.
Densidade: 1,00 g/cm³.

• Embalagem

Balde: 18 l
Tambor: 190 l

• Validade

12 meses da data de fabricação.

• Primeiros Socorros

Consultar a FISPQ dos produtos.
Em caso de intoxicação por inalação, remover a vítima para local arejado e procurar imediatamente assistência médica. Em caso de contato com os olhos, lavar com água potável em abundância e procurar orientação médica. Em caso de eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica e informar sobre o tipo de produto.

