

PLASTOFIX

Aditivo promotor de aderência

Características e Vantagens

Em argamassa e chapisco, inclusive rolado, seu efeito plastificante e aderente evita desprendimento e fissuras.

Em argamassas, permite a sua aplicação em espessuras entre 5 mm e 40 mm, reduzindo as tensões internas, evitando o aparecimento de trincas e fissuras e garantindo sua perfeita aderência em paredes e tetos.

Aplicado como pintura em superfícies poeirentas, tais como pinturas mortas, superfícies de revestimentos friáveis (gesso e cimento), aglutina e aglomera as partículas soltas, "vitrificando" a superfície, tornando-a firme e resistente.

Aplicado como pintura de concretos, como impermeabilizante de superfície, não permite a evaporação acelerada da água, evitando o aparecimento de trincas e fissuras no processo de cura. Promove maior aderência na aplicação de tintas minerais



Descrição do produto

Aditivo promotor de aderência e "vitrificante" de superfícies, a base de resinas acrílicas.

Informações Técnicas

Aspecto: Líquido leitoso

Diluyente: Água

Utilização

No preparo de argamassas, diluir o PLASTOFIX em água na proporção de 1 volume do produto para 20 de água, e acrescentar esta mistura ao cimento, na proporção de 44% a 50% (22 a 25 litros /saco de 50 kg) em relação ao seu peso.

No preparo de chapisco, massa de rejunte de azulejos e fixador de caiação, diluir o PLASTOFIX em igual parte de água e acrescentar a mistura ao cimento na proporção 1:2 em volume; ou seja, 2 volumes de cimento para 1 volume da mistura de PLASTOFIX e água.

Como aglutinante e impermeabilizante de superfícies, aplicar o produto puro, como um verniz.

Consumo e Rendimento

Como pintura, prever um consumo de 150 ml / m².

Como aditivo, prever um consumo de 1,25 L por saco de 50 kg de cimento.

Embalagens

Galão: 3,6 l

Balde: 18 l

Tambor: 190 l

Validade: 18 meses da data de fabricação



texsabrasileira



Primeiros socorros

Consultar a FISPQ dos produtos;

Em caso de contato do produto quente com a pele, resfriar imediatamente com água fria, até que haja endurecimento e resfriamento do produto, cobrir a queimadura e encaminhar ao atendimento médico;

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;

Eventual irritação da pele, olhos ou ingestão do produto, procurar orientação médica, informando sobre o tipo de produto.



texsabrasileira

