

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O CM-MIX é uma emulsão acrílica de cor branca, resistente a hidrólise e a alcalinidade do cimento, não re-emulsionável em água, iônico e isento de plastificantes. É um produto monocomponente e de odor característico.

O filme (película) formado da sua polimerização confere adesividade, é flexível e impermeável.

Quando utilizado em argamassas e concretos, confere flexibilidade, impermeabilidade, aumento de resistências mecânicas e a abrasão, e aumenta a trabalhabilidade.

USOS E APLICAÇÕES

- Ponte de aderência entre concretos e argamassas, em superfícies horizontais e verticais.
- Chapisco rolado sobre poliestireno expandido, blocos, rebocos, etc.
- Argamassas de reparo, emboços, rebocos, arestas, quinas, etc.
- Regularização, estucamento e nivelamento de superfícies cimentícias em geral.
- Fortificante de argamassas colantes para adesão de porcelanatos, produtos cerâmicos sobre cerâmicas, etc.
- Fortificante de tintas látex em geral
- Selador de baixo custo para pinturas látex e vernizes acrílicos
- Reduz a ocorrência de fissuras em argamassa e concretos
- Excelente aderência do concreto novo ao concreto velho.
- Argamassas resistentes a penetração de umidade, intempéries e a mudanças de temperatura.
- Agente de cura para concretos e argamassas.
- Fácil de usar e versátil.
- Atóxico e não inflamável.

DADOS TÉCNICOS

Cor	Leitoso
Densidade A+B (gr / cm ³)	0,99±0,02
PH	8 ±0,5

Aconselhamos a execução de um teste para aferir o consumo e para o usuário conhecer o aspecto e desempenho do produto.

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona excelente aderência aos mais diversos substratos.
- Melhora a trabalhabilidade, conferindo boa elasticidade das membranas e argamassas.
- Permite boa estabilidade em presença de água e umidade.
- Diminui o risco de fissuração das argamassas.
- Aumenta a flexibilidade das argamassas.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

O CM-MIX deve ser misturado em um recipiente limpo e não absorvente. O substrato que irá receber a argamassa adesiva, deverá estar limpo, isento de óleo, graxas, ceras, vernizes ou partículas soltas.

Quando utilizado como ponte de aderência deve ser usado preferencialmente puro ou diluído com água na proporção de até 1 : 1 e misturado com Cimento Portland e areia no traço 1:2, até obter consistência de nata pastosa.

Quando utilizado como aditivo para argamassas, chapisco comum ou rolado, estucamento e contrapisos, deverá ser incorporado puro ou com diluição até 1:2 com água limpa. Quanto maior a diluição com água, menor o incremento de propriedades.

A temperatura mínima de aplicação deve ser superior a 8 °C.

Quando a argamassa de aderência com o CM-MIX estiver iniciando a pega, entre 15 a 20 minutos (dependendo da temperatura ambiente), aplicar o revestimento final, de acordo com o serviço a ser executado.

PRECAUÇÕES

Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância por 15 minutos. Se ingerido, não provoque vômito e procure um médico imediatamente.

Não reaproveite a embalagem vazia.

EMBALAGEM

Tambor de 200 litros, baldes com 18 litros e bombonas de 5 litros.

NOTA: Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e conhecimentos, entretanto como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada ou sugerida quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.