**ADESIVO CONCENTRADO**

Adesivo de alto desempenho, compatível com cimento, utilizado como ponte de aderência em diversos substratos. Quando misturado as argamassas apresenta grandes propriedades de adesão, elasticidade, alta resistência, maior impermeabilidade, reduz a retração das argamassas, além de melhorar o acompanhamento das dilatações e contrações.

**Uso / Aplicações:**

* Chapisco tradicional (colher)
* Chapisco projetado
* Chapisco rolado
* Ponte de aderência
* Aplicação de chapisco em concreto, alvenaria e EPS
* Aplicação de emboços e reboco para paredes e fachadas
* Aplicação com gesso em revestimentos de paredes e tetos
* Estucamento de piso
* Reparo entre concretos
* Argamassas colantes para fixação de azulejos e cerâmicas
* Rejuntamentos em geral
* Reparação de pisos

**Vantagens:**

* Produto concentrado
* Alto rendimento e bom desempenho
* Aumenta a resistência após a cura total à flexão
* Diminuição de fissuras e retração
* **Pode ser diluído em até 07 partes de água**
* Proporciona ótima aderência em diversos substratos
* Excelente adesão
* Diminui a retração da argamassa
* Compatível com cimento Portland
* Usados em áreas internas e externas
* Promove plasticidade e maior adesão em aplicações com gesso
* Melhora a proteção do revestimento contra as intempéries climáticas.
* Melhor custo benefício
* Menor espaço para estocagem
* Menor espaço de transporte
* Produto não inflamável.

**Normas e Certificados:**

Atende a NBR 15258: 2021 (Argamassa para Revestimentos de Paredes e Tetos)

Determinação da Resistência Potencial de aderência a tração

**Preparo da Superfície:**

Portanto o preparar o local de acordo com a norma ABNT NBR 13245, ou seja, asuperfície deve estar firme, coesa, limpa, seca e isenta de gorduras ou graxas, sem poeiras e pó, manchas, bolor ou mofo, sem umidade e ou infiltração. As partes soltas ou mal aderidas deverão ser removidas para que se obtenha o resultado desejado. Um bom resultado depende além da superfície, de fatores como aplicação, temperatura ambiente, tempo de secagem, acessórios e ferramentas adequadas.

**Aplicação do produto:**

**Homogeneizar** o produto na embalagem antes de realizar a diluição. O substrato que irá receber a argamassa adesiva, deve ser **umedecido** antes da aplicação.

**Chapisco rolado:**

Prepare uma argamassa de cimento e areia média, traço 1:2, (cimento: areia). Adicione na água que será usada na mistura a proporção de 1:1 a 1:2 (Adesivo: Água), de acordo com a necessidade de aderência. Aplique somente em área interna com rolo de espuma de textura grossa, de baixo para cima, evitando vai e vem. Consumo aproximado: 200 à 350g/m².

**Chapisco na colher: Áreas Externas e internas:**

Prepare uma argamassa de cimento e areia média/grossa, traço 1:3, (cimento: areia). Adicione na água que será usada na mistura a proporção de 1:2 (Adesivo: Água). Consumo aproximado: 200 a 350 gr/m²

**Reboco: Áreas Externas e internas:**

Prepare uma argamassa de cimento e areia média, traço 1:3 ou1:4, (cimento: areia). Adicione na água que será usada na mistura a proporção de 1:2 (Adesivo: Água).Consumo aproximado: 400 a 500 g/m².

**Características:**

Composição básica: Copolímero de acetato de polivinila e aditivos(plastificantes)

Aspecto Cor: Branco

Densidade a 25ºC: 1,030 a 1,050 g/cm³

Viscosidade: 6000 a 9000 cps

PH: 6 a 8

Teor de sólidos: 49 a 50 %

**Embalagem**: Galão de 3,6 kg e Barrica de 25 Kg

**Validade:** 12 meses a partir da data de fabricação.

**Observações:**

Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

Superfícies com desmoldante devem ser escovadas ou lixadas e lavadas

Superfícies demasiadamente lisas devem ser escovadas ou apicoadas.

Não utilizar o produto como pintura.

**Armazenamento:**

O produto deve ser armazenado entre 5°C e 30°C, em ambiente ventilado, protegido das intempéries e na embalagem original. Faça a rotação de estoque.

Produto químico não classificado como perigoso, (não inflamável), de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

**Temperatura de trabalho:** de 5ºC a 35ºC

**Limpeza:**

A limpeza dos equipamentos e ferramentas poderá ser efetuada com água enquanto o produto não estiver seco. Após a secagem efetuar a limpeza por método mecânico.

**Manuseio e segurança:**

Atendendo as normas de segurança, embora o produto não seja agressivo recomendamos os seguintes cuidados.

Em caso de ingestão acidental:

Não induzir o vomito.

Procurar auxilio medico imediato.

Quando houver contato com a pele:

Remover o produto com água e sabão.

Aplicar um creme hidratante.

Em caso de contato com os olhos:

Lavar bem com água limpa em abundância.

Procurar auxílio médico.

Recomenda se observar as normas de segurança vigentes nos órgãos competentes e o uso dos EPI’s adequados.

**Qualidade do produto:**

Os produtos devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções contidas nos manuais de aplicação.