



PRIMFIX

Aditivo para imprimações, acrescentados e para melhorar as propriedades das argamassas

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- 1) Para **selar suportes porosos**
- 2) Misturado com cimento e areia conseguimos **argamassas colantes** aptas para cerâmicas e azulejos.
- 3) Como **ponte de união** entre argamassas novas e velhas.
- 4) Misturado com argamassa **melhora** de forma notável a **adesividade**, resistências mecânicas e dureza da argamassa.
- 5) Para realizar **acrescentados** sobre argamassa.

CONTRA-INDICAÇÕES:

PRIMFIX não deve usar-se:

- * Mais diluído do que se indica nas instruções.
- * Com temperaturas inferiores a +5°C.
- * Para outras aplicações das indicadas.
- * Com cimentos colantes.
- * Colocações especiais que requerem o uso de cimento excepcional adesão (consultar Serv. Técnico)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

PRIMFIX é um látex de cor branca formado por polímeros em dispersão aquosa que, puro em certos casos, serve para imprimir ou como ponte de união, e noutros casos, misturado com argamassas hidráulicas melhora a flexibilidade, a impermeabilidade, a adesão e as resistências à compressão e à tracção.

MODO DE USAR:

*** Suporte:**

Todos os suportes nos quais apliquemos **PRIMFIX** puro ou alguma argamassa aditivada com ele, têm de ser sempre resistentes, sólidos, livres de pó, tinta, ceras, óleos e gorduras, e sem defeitos.

*** Preparação da mistura:**

-Uso para imprimação:

- 1º) humedecer a superfície sem saturá-la.
- 2º) 1ª Opção: **se a superfície for muito porosa**, aplica-se uma primeira camada de **PRIMFIX** diluído com água (1:1) com um broxa ou um rolo e deixa-se secar. Posteriormente, aplica-se uma segunda camada de **PRIMFIX** sem diluir.
- 2ª Opção: se a **superfície não for muito porosa**, aplica-se uma camada única de **PRIMFIX** sem diluir com broxa ou rolo.
- 3º) Estendemos a argamassa ou o recrescimento em questão enquanto a superfície ainda estiver húmida.

- Uso como aditivo para realizar argamassas de recrescimento de 1 a 3 mm.:

1º) Imprimir seguindo as indicações anteriores.

2º) Fazer as misturas seguintes:

cimento / areia na proporção 1:2

PRIMFIX / água na proporção 1:2

3º) Acrescentamos na mistura cimento / areia a quantidade necessária da mistura líquida, batendo tudo numa betoneira.

4º) Deitar o resultado da mistura no pavimento e aplanar com régua e nível apropriados.

- Uso como aditivo para realizar outros recrescimentos ou uso como aditivo para melhorar argamassas de alvenaria:

1º) No caso de recrescimentos, actuar seguindo as instruções anteriores.

2º) Fazer as misturas seguintes:

cimento / areia na proporção 1:3 ou 1:4

PRIMFIX / água na proporção 1:4

3º) Acrescentar na mistura cimento / areia a quantidade necessária da mistura líquida, batendo tudo numa betoneira.

4º) O uso posterior depende do tipo de aplicação que estivermos a realizar.

- Uso como aditivo para realizar argamassas para colar:

1º) Fazer uma mistura de cimento/areia nas seguintes proporções 1:3 ou 1:4.

2º) Acrescentar na mistura cimento / areia a quantidade necessária de **PRIMFIX** sem diluir, batendo tudo numa betoneira.

3º) Usar o resultado da mistura para colocar azulejos e cerâmica.

*** Aplicação da mistura:**

- No caso de colocações, é sempre preciso fazer pressão nas lajes para que fiquem bem agarradas. "Bater" nas peças com uma maça de borracha.

- É necessário proteger qualquer tipo de obra realizada à pouco tempo do calor excessivo, geadas, chuva,... pelo menos durante as primeiras 24 horas.

- Como toda argamassa aditivada com látex, temos de verificar constantemente que não se forme uma camada superficial.

*** Para selar juntas em casos de colocação:**

Recomendamos utilizar um material específico como **FIXCOLOR** (grão fino ou grosso), **EUROCOLOR FLEX**, **EUROCOLOR FLEX PLUS** ou **CERPOXI** quando for necessária uma boa resistência química. Nas juntas de dilatação, aplicar **SELLALASTIC**.

DADOS TÉCNICOS	
PRODUTO: * Tipo: * Densidade: * pH: * Toxicidade: * Inflamabilidade:	líquido formado por polímeros em dispersão aquosa. 1,03 g/cm ³ 9 evitar o contacto com a pele e os olhos. no
APLICAÇÃO: * Temperatura de aplicação:	+5 °C a + 35 °C
RENDIMENTOS FINAIS: * Resistência à humidade: * Resistência ao envelhecimento: * Resistência aos solventes: * Flexibilidade: * Aderência inicial após 28 dias para grés porcelânico com uma mistura PRIMFIX : água de 1:1:	Excelente Excelente Excelente Boa ≥ 0,55 N/mm ² (espessura do cimento: 1cm.) ≥ 0,51 N/mm ² (espessura do cimento: 4cm.)
ARMAZENAGEM: * Em locais cobertos, secos e ventilados, na embalagem original bem fechada:	6 meses
APRESENTAÇÃO: * Fornecido em:	5 lit. e 25 lit.