



FIX-REVOCO

Argamassa pré-misturada para a realização de rebocos em paredes. É uma argamassa de QUALIDADE CONSTANTE para aplicações que exigem segurança e durabilidade.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- ◆ **FIX-REVOCO** é uma argamassa de formulação CONSTANTE. Não contém argilas, não contém cinzas, não contém areias expansivas, etc. Concebida para aplicações importantes onde a durabilidade da colocação começa pelas betonilhas de argamassa.
- ◆ Com **FIX-REVOCO** podemos realizar rebocos de até **25 mm** de espessura em uma única operação.
- ◆ Com **FIX-REVOCO** conseguimos:
 - realizar rebocos em paredes, **duros ao toque após 12 horas**.
 - colocar **cerâmica sobre estes rebocos após 24 horas**.
 - rebocos perfeitamente **secos após 3 dias** e, portanto, aptos para o assentamento de pedras naturais, parquetes, linóleo, alcatifas, etc.
 - **evitar erros** de dosagem no estaleiro: é um produto pré-doseado.
 - obter uma argamassa preparada com areias **siliciosas** de grande qualidade e com uma exacta granulometria.
 - poupar tempo na preparação da argamassa: só é necessário adicionar água.
 - garantir um suporte perfeito em **aplicações técnicas**: piscinas, indústrias, supermercados, aeroportos, etc.
- ◆ Realização de rebocos sem contracção com um tempo de trabalho normal e rápida secagem.
- ◆ Reparações **urgentes** em zonas de passagem: restaurantes, lojas, corredores, etc.
- ◆ É apto para interiores e exteriores.
- ◆ **FIX-REVOCO** possui uma granulometria específica para a realização de rebocos em paredes, mas também pode ser usado em pavimentos. Neste caso, devemos aplicar uma aguada de aderência prévia à execução do pavimento para conseguir uma união solidária entre ambos.

CONTRA-INDICAÇÕES:

Com **FIX-REVOCO** não devemos:

- ◆ Adulterar a sua composição. Só se deve adicionar água.
- ◆ Adicionar mais água que a indicada significa aumentar consideravelmente os tempos de secagem e reduzir as propriedades do produto.
- ◆ Não utilizar **FIX-REVOCO** para outros usos fora dos indicados nesta ficha.
- ◆ **FIX-REVOCO** não é uma argamassa de aderência: não é apto para colar cerâmica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

FIX-REVOCO é uma inovadora mistura de areias, cimento hidráulico e aditivos específicos que proporcionam uma argamassa pré-misturada de secagem rápida mas capaz de endurecer de forma normal, sendo dura ao toque após 12 horas, apta para o assentamento de cerâmica após 24 horas e ideal para colocar parquetes ou alcatifas após 72 horas. Com **FIX-REVOCO** conseguimos, em apenas 3 dias, um grau de secagem superior ao que alcançaríamos em 28 dias: **humidades residuais REAIS inferiores a 3%**.

APLICAÇÃO:

* Suporte:

- Com **FIX-REVOCO** podemos realizar rebocos de argamassa sobre paredes de tijolo, betão, argamassa, blocos de betão, etc.
- Os suportes devem estar em bom estado, isentos de poeiras, óleos descofrantes, fissuras, partes soltas, etc.
- Devemos verificar **SEMPRE** a absorção do suporte da seguinte forma:
 - 1º.- humedecer uma parte do suporte utilizando uma trincha.
 - 2º.- passar a mão na parede imediatamente e optar por um dos seguintes sistemas de aplicação:
 - a mão fica seca: significa que o suporte é absorvente, portanto será necessário humedecer o suporte antes da aplicação do **FIX-REVOCO**.
 - a mão fica molhada: significa que o suporte não é absorvente, não sendo portanto conveniente humedecer o suporte antes de aplicar o **FIX-REVOCO**.

* Preparação da argamassa:

A mistura pode ser efectuada com uma bomba automática, misturador, betoneira, etc.

Introduzir na betoneira o **FIX-REVOCO** e a quantidade de água necessária para conseguir uma massa de consistência plástica agradável ao toque.

A quantidade de água recomendada é de 10% sobre o peso do **FIX-REVOCO**, ou seja 2,5 litros de água para cada saco de 25 kg. Misturar durante 4 ou 5 minutos.

* Aplicação da mistura:

É MUITO IMPORTANTE aplicar uma primeira demão da argamassa com a parte fina da talocha.

Seguidamente, já podemos aplicar a espessura necessária de argamassa.

Quando tiver preenchido o espaço existente entre duas faixas, regularizar o paramento.

Esta argamassa pode ser nivelada, regularizada e afagada como qualquer outra argamassa. É uma argamassa maleável fácil de trabalhar.

* Informações a ter em conta:

- É sempre imprescindível realizar juntas de dilatação, respeitando as juntas estruturais e realizando juntas perimetrais e nos pilares. (Consultar Dep. Técnico)
- Em piscinas, quando a absorção do betão não estiver muito bem definida, é recomendável aplicar uma aguada de aderência prévia. A aguada pode ser realizada misturando 1 parte de **PRIMFIX** com 1 parte de cimento Portland. O **FIX-REVOCO** deverá ser aplicado “fresco sobre fresco”.

TEMPOS DE SECAGEM E HUMIDADE RESIDUAL:

	24 h	48 h	7 dias
20 °C e 60% Humidade	5,1	2,8	1,8

(resultados em % de humidade residual em peso, medidos com higrómetro de carboneto de cálcio. O higrómetro de carboneto é mais fiável que o higrómetro de condutibilidade eléctrica, uma vez que os resultados são comparáveis em qualquer circunstância)

CONSUMO:

É de aproximadamente **15-18 kg/m²** por **cm de espessura** e sempre dependendo da compactação conseguida depois de regularizar, afagar ou inclusive passar o “helicóptero”.

Quando for necessário aplicar uma aguada de aderência, o consumo será de aprox. **0,4 Kg./m²**, o que equivale a um consumo de **PRIMFIX** de **0,2 litros/m²**.

DADOS TÉCNICOS	
DIRECTRIZES:	EN 998-1
PRODUTO: * Tipo: * Densidade em pó: * Toxicidade:	GP-CS IV-W2 hidrofugado argamassa pré-misturada de secagem rápida. 2,0 g/cm ³ Irritante, evitar o contacto com a pele e os olhos.
APLICAÇÃO: * Proporção de mistura: * Densidade da mistura: * Temperatura de aplicação: * Duração da massa: * Descaimento: * Espessura da camada: * Transitável após:	2,5 litros/saco 25 kg 1,8 g/cm ³ +5 °C a + 35 °C máx de 60 minutos ≤ 0,5 mm ≤ 25 mm 12 horas
RENDIMENTOS FINAIS: * Resistência à humidade: * Resistência ao envelhecimento: * Resistência aos solventes: * Flexibilidade: * Resistência a temperatura: * Absorção por capilaridade (EN 1015-18): * Aderência (EN 1015-12): * Resistência à compressão (EN 1015-11): * Resistência ao fogo:	excelente excelente excelente normal -30 °C a + 90 °C C=0,03 Kg/m ² .min ^{0.5} < 0,2 => grupo W2 0,5 N/mm ² rotura tipo A ≥ 12,7 N/mm ² A1
ARMAZENAGEM: * Em locais cobertos, secos e ventilados, na embalagem original bem fechada:	12 meses
APRESENTAÇÃO: * Fornecido em:	Sacos de 25 kg