

## Argamassa polimérica de alta resistência e aderência para revestimento, acabamento e reparos rasos de superfícies cimentícias

### DESCRIÇÃO

ARGAPRON EC é uma argamassa de base cimentícia, filler mineral e aditivos especiais, para aplicação em reparos e acabamentos superficiais.

A argamassa aliada aos polímeros proporciona melhor trabalhabilidade, resistências a compressão, tração e flexão, baixa permeabilidade e um produto com ótima aderência ao substrato.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

O produto pode ser aplicado em :

reparos superficiais e acabamentos permanentes em estruturas de concreto, blocos ou alvenaria com espessura até 3 mm.

### PREPARO DO SUBSTRATO

A superfície a receber a argamassa deve estar limpa, isenta de pó, óleos, gorduras, limos e fungos e pedaços soltos, livre de qualquer produto que impeça a sua aderência. Caso necessário remover as partes soltas e deterioradas, limpar a superfície. Em caso de reparos maiores e mais profundos tratar com ARGAPRON RC 40. Saturar a superfície do concreto com água limpa deixando a superfície seca.

### PREPARAÇÃO DA MISTURA

Em recipiente limpo adicionar inicialmente a água (6L) e em seguida o componente pó (30kg). Com o auxílio de um misturador universal ou uma hélice acoplada a uma furadeira, misturar completamente por no mínimo 3 minutos. Se necessário adicionar mais água para melhorar a plasticidade. Caso seja preparado manualmente misturar bem assegurando-se da completa homogeneização do produto até obter-se uma pasta sem grumos.

### APLICAÇÃO

A aplicação poderá ser feita com colher de pedreiro desempenadeira metálica ou de madeira comprimindo a argamassa contra a superfície. O acabamento poderá ser dado com desempenadeira metálica ou desempenho com desempenadeira de madeira passando posteriormente o filtro, de acordo com o tipo de acabamento desejado.

Após início de pega da argamassa (perda da plasticidade inicial), a mesma deverá ser rejeitada. Jamais tentar reobter a trabalhabilidade com novo acréscimo de água.

Proteger a superfície acabada da exposição direta ao sol e mantê-la úmida por no mínimo 3 dias.

### CONSUMO

1,8 à 2,0kg/m<sup>2</sup> para um milímetro de espessura

Espessura de aplicação = até 3 mm

### EMBALAGENS/ ESTOCAGEM

ARGAPRON EC é fornecido em embalagens plásticas de 25Kg. As embalagens devem estar protegidas contra chuvas e ventos. A altura das pilhas não deve ultrapassar 1,5m..

Sob condições ideais de estocagem o material tem uma validade de 12 meses.

### CUIDADOS

Como todos os nossos produtos, o ARGAPRON EC é uma mistura seca pronta faltando apenas adicionar o água, portanto, nunca adicionar outros componentes como cimento areia, cal e/ou outros líquidos etc. ao produto!

Nunca reutilizar também material que já passou ou está em fase de pega!

Todos os nossos produtos, bem como as matérias primas passam por um rigoroso controle de qualidade em nosso laboratório.

Para maiores informações sobre o produto ou sua aplicação favor nos contatar.

### SEGURANÇA E ECOLOGIA

S1: em caso de contato com a pele, lavar com bastante água e sabão.

S2: Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água durante 15 minutos. Necessário atenção médica (oftalmologista).

S3: Em caso de ingestão, não induzir ao vômito, consulte um médico imediatamente.

S10: Utilizar óculos de segurança, luvas de borracha ou sintética.

E1: O produto apresenta reação alcalina com água.

E2: O produto é levemente prejudicial ao meio aquático.

E3: Impedir que chegue às águas ou solo, porque o valor do pH do produto pode influenciar no desenvolvimento de espécies aquáticas.

E4: Descarte a embalagem em local adequado, conforme regulamentação vigente.

E5: não reutilizar a embalagem.