

FICHA TÉCNICA

Mopic - Reabilita



DESCRIÇÃO

Mopic – Reabilita, é um produto fabricado em branco, com elevada resistência à penetração de água e elevada dureza. Este foi, desenvolvido para utilização em renovação de rebocos hidráulicos antigos, apresentando fissuração aleatória, com origem na retração das argamassas. Aplicação de acabamentos em capa fina sobre rebocos novos.

SUORTE

O suporte deverá ter mais de 14 dias de idade.

No caso de o suporte estar exposto a sol muito intenso humedecer levemente a superfície uma hora antes da aplicação.

A superfície deve estar isenta de poeiras, elementos soltos ou degradados, gorduras, eflorescências e depósitos de natureza diversa.

PREPARAÇÃO

- Preparar Mopic Reabilita, em recipiente estanque, limpo, protegido do sol, do vento e da chuva.
- Misturar os 20 kg do produto com 18% de água isto é +/- 3,6 litros de água por saco.
- Nunca misturar qualquer outro aditivo.
- Utilizar agitador mecânico de baixa velocidade.
- A argamassa, depois de misturada, terá consistência pastosa e firme, sem grumos secos.
- A argamassa deverá ser utilizada os 30 minutos seguintes, no entanto, este valor pode variar com condições atmosféricas adversas.
- Nunca voltar a adicionar água.
- Os suportes devem estar isentos de poeiras, descofrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, ou de outros materiais que possam prejudicar a aderência da argamassa.

APLICAÇÃO

- Aplicar o Mopic Reabilita com liçosa, espalhando bem a argamassa numa camada uniforme e nunca com espessura superior a 4mm.
- Após 10 a 15 minutos pode-se iniciar o acabamento, no entanto dependendo das condições atmosféricas este pode variar.
- Atalochar a argamassa até obter uma superfície totalmente uniforme e desempenada.
- Utilizar uma esponja para arear a argamassa.
- O acabamento obtido será sempre um areado, que após totalmente seco terá de ser pintado

LIMPEZA

Efetuar Na limpeza das ferramentas utiliza apenas água, antes do endurecimento da argamassa. A água de lavagem das ferramentas deve ser reciclada.

COMPOSIÇÃO

Cimento CEM II / A-L 52.5 N (br) / CEM II / A-L 42.5 R, areias siliciosas brancas lavadas, cal, carbonatos de cálcio micronizados, retentores de água não tóxicos, fibras de celulose, vários aditivos sintéticos, resinas acrílicas e humectantes.

ARMAZENAGEM

Armazenar Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade, por um período de 24 meses sobre a data de embalagem.

SEGURANÇA

Utilizar máscara de pó recomendada, para proteção da sílica cristalina respirável e luvas no manuseamento do produto.

Se existir contacto com os olhos lavar abundantemente com água limpa.

Não ingerir.

DADOS TÉCNICOS

Espessura mínima	1 mm
Espessura máxima por camada	2 mm
Espessura máxima pontual por camada	4 mm
Cor	Branca
Massa volúmica	1600-1700 kg /m ³
Consumo	1,7 a 2 kg / m ² /mm
Resistência à compressão	CS – IV – 6.1 MPa da EN 1015-12
Absorção de água por capilaridade	W2 – 0,1 kg /m ² . min ^{1/2} da EN 1015-18
Permeabilidade ao vapor de água	1.0 E – 11 kg /m.s. Pa
Consistência	161 mm da EN 1015 - 3
Aderência	0.45 N /mm ² da EN 1015 - 12
Resistência a flexão	1,8 MPa da EN 1015 - 11
Temperatura de aplicação	
▪ Do ar	▪ + 5° C a 30° C
▪ Da superfície de aplicação	▪ + 5° C a 25° C

* Estes valores têm por base condições normalizadas de aplicação, e podem ser alteradas com variações temperatura e humidade.

