

FICHA TÉCNICA

Mopic - Cimento Cola (Tipo C/1)



DESCRIÇÃO

O Cimento Cola MOPIC é uma cola de construção de presa normal, obtida a partir de ligantes hidráulicos, inertes e siliciosos e adjuvantes. Produto fabricado em cinza para aplicação de azulejo, tijoleira e mosaicos, com porosidade superior a 4 %, no interior, em pavimento ou em revestimento.

SUORTE

A superfície do suporte tem de ser à base de cimento com mais de 30 dias de idade. A superfície do suporte tem de estar lisa, seca, isenta de poeiras, óleos, gesso ou outros detritos. A superfície do suporte não pode ter uma temperatura, inferior a 5°C e nunca superior a 30°C.

PREPARAÇÃO

Misturar o produto em pó com aproximadamente 20 a 25% de água (cerca de 6L de água para 25Kg). Amassar bem, até obter uma argamassa consistente e homogénea.
Deixar a argamassa repousar 10 minutos.
Não utilizar água em excesso.
Não molhar as peças.
Não readicionar água à argamassa.

APLICAÇÃO

Não se pode aplicar no exterior, sobre placas de gesso cartonado, peças cerâmicas ou pedras naturais de grandes dimensões e suportes que possam sofrer grandes amplitudes térmicas.
Estender sobre a superfície com a talocha ou colher numa espessura de 4mm a 5mm, em seguida passar-lhe o pente. Assentar imediatamente as peças sobre a argamassa comprimindo-as com a mão ou martelo de borracha.
Não deixar passar mais de 20 minutos para corrigir alguma eventual má colocação das peças.
Não tape as juntas ou faça qualquer outro movimento nos azulejos nas 2 horas seguintes, recomenda-se no mínimo uma junta de 1mm a 3mm.
A presa surge 48 horas depois da aplicação.

LIMPEZA

Efetuar a limpeza com esponja absorvente.
Não utilizar excesso de água durante a limpeza.
Nunca utilizar ácidos na limpeza antes de colmatar as juntas.

COMPOSIÇÃO

Cimento PORTLAND ou Cimento Branco
Agregados selecionados e calibrados
Adjuvantes químicos

ARMAZENAGEM

Armazenar em local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas da humidade, o produto tem validade de 12 meses desde que armazenado conforme as indicações.

DADOS TÉCNICOS

Tempo aberto (segundo EN 1346) <ul style="list-style-type: none"> • Após 20 Min. 	<ul style="list-style-type: none"> • 0,7 N/mm²
Aderência (segundo NP EN 1348) <ul style="list-style-type: none"> • Inicial • Após imersão em Água • Após envelhecimento por aquecimento 	<ul style="list-style-type: none"> • 1,0 N/mm² • 0,6 N/mm² • 0,1 N/mm²
Espessura mínima após aplicação	3mm
Deslizamento com peças até 17 Kg/m ²	0mm
Consumo	Cerca de 4Kg/m ²

Os dados publicados são baseados na certificação, cumprindo a mesma integralmente a norma europeia de especificação de produto EN12004

