

MORCEM® CAL ACABADO EXTRAFINO





DESCRIÇÃO

Argamassa para alisar cal hidráulica natural. Composição natural, altamente transpirável.

COMPOSIÇÃO

Produto à base de cal NHL 3.5 branca, cal aérea, pozolana, cargas minerais e outros aditivos.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Revestimento interior e exterior altamente permeável.
- Apto para utilização na reabilitação pela sua elevada compatibilidade com os sistemas tradicionais.
- Aplicação em interiores e exteriores em edificação de novas construções onde se pretenda melhorar as condições de habitabilidade relativamente a argamassas à base de cimento.
- Permeável ao vapor de água, permitindo assim a respiração do suporte.
- Excelente aderência e grande plasticidade.
- No contém cimento.
- · Acabamento liso e polido
- · Aplicação manual.
- Acabamentos de argamassa de cal.

SUPORTES

- Sobre suportes previamente tratados com MORCEMCAL ACABAMENTO.
- É necessário humedecer abundantemente o suporte e aguardar o desaparecimento da película de água para que se proceda à aplicação.
- Não aplicar sobre gessos ou pinturas.

MODO DE EMPREGO

APLICAÇÃO MANUAL

- Adicionar e misturar, mecanicamente até a consistência ser homogénea e trabalhável.
- Amassar ajustando a água ao recomendado, evitando excessos, esperando que se alcance a consistência desejada através de um amassamento prolongado.
- Preparar o suporte humedecendo previamente e aguardar o desaparecimento da película de água superficial.
- Estender o produto amassado sobre o suporte com uma espátula, fazendo força sobre o suporte para garantir a adesão e evitar a oclusão de ar.
- Estender com uma espessura n\u00e3o superior a 2 mm.
- Pelo menos 24 horas antes da aplicação humedecer os suportes de forma abundante. Curar o material
 aplicado nas 24 horas posteriores à aplicação. Para proceder ao acabamento dos revestimentos com
 MORCEMCAL ACABAMENTO EXTRAFINO é necessário esperar entre 24-48 horas por centímetro de
 argamassa de revestimento base.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar com temperaturas abaixo de 5°C nem acima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geada, chuva, vento forte ou sol directo.



LINHA CAL

MORCEM® CAL ACABADO EXTRAFINO

- Em condições climatéricas extremas (muito vento ou temperaturas altas) é necessário regar o produto através de aspersão suave no dia seguinte à sua aplicação.
- Não aplicar directamente sobre o recinto (tijolos, blocos de betão, etc.)
- Não adicionar água à argamassa já amassada quando esta começar a endurecer.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 15 Kg de papel plastificado.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, protegido das intempéries e da humidade.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão)

Aspecto	Pó esbranquiçado
Água de amassar	41±1
Densidade do produto amassado	$1,65 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$
Coeficiente de difusão do vapor de água	µ≤7
Classificação segundo UNE EN 998-1	CR W0
Rendimento aproximado	1,0 kg/m² por mm de espesor

NOTA

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência.

