

CE 86 PATE

MASSA PRONTA PARA JUNTAS SEM BANDAS, EM PLACAS DE GESSO COM ARESTAS REDONDAS

DEFINIÇÃO TÉCNICA

Massa pronta com formula desenvolvida especialmente para interiores, em placas de gesso com arestas redondas (qualidade Q1 a Q4). Também permite o enchimento de placas de gesso cartonado com fitas vedantes. Também é adequada para todos os trabalhos de enchimento e alisamento de superfícies, antes do acabamento.

COMPOSIÇÃO E APARÊNCIA

Água, carbonato de cálcio, resina de emulsão, extensor e vários aditivos. A pasta resultante é branca.

SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Paredes e tetos interiores.

- Gesso
- Placas de gesso
- Betão celular
- BetãoPinturas antigas
- Cimento
- Azulejos antigos

COBERTURA

Uma vez que o selante esteja completamente seco, pode ser coberto por todos os tipos de tintas, selantes à base de gesso e cola para papel de parede.

DOCUMENTOS DE CONSULTA

DTU 25.41. EN 13963. Marcação CE.

DTU 59.1: Trabalho de pintura de edifícios.

EN 16566: selantes de pintura para trabalhos interiores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tempo da segunda demão: 12-48 horas dependendo do trabalho
- Densidade da pasta: 1,50 kg/L.
- Flexão em 4 pontos: > 30 daN.
- Adesão: > 0,5 MPa conforme EN 16566.
- Reação ao fogo: A2s1dO.

PRECAUCÕES NA UTILIZAÇÃO

A temperatura na aplicação e durante a secagem deve estar entre +5 e +30°C. Não aplicar em níveis de humidade acima de 70%. Não aplicar em superfícies húmidas. Não use pasta que já começou a endurecer. Não inale a poeira ao lixar.

SEGURANÇA

Ficha de dados de segurança disponível em quickfds.com. Por favor, leia antes de usar. Mantenha fora do alcance de crianças. Em caso de ingestão, consulte imediatamente um médico e mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. O uso de luvas é recomendado. EUH 208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona e uma mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC No. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC No. 220-239-6] (3:1)(55965-84-9). Pode desencadear uma reação alérgica

PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

As superfícies devem estar em conformidade com o DTU, ou seja, estarem limpas, secas, rígidas, coesas, sem poeira e sem vestígios de óleo de cofragem.

Para placas de gesso cartonado, deixar uma folga de 5 mm entre as duas placas para um melhor desempenho mecânico. As arestas das tábuas cortadas à medida devem ser chanfradas e salpicadas com uma esponja húmida.

ESPESSURA NA APLICAÇÃO

Máximo 5mm.

RENDIMENTO

Selo de gesso cartonado:

- Entre 250 e 350 g/m de gesso cartonado.
- Revestimento/alisamento:

de 0,250 a 1 kg/m2/mm de espessura.

APLICAÇÃO

Aplicar com espátula para gesso ou lâmina de alisamento. Limpe as ferramentas a seco ou com água, se necessário.

TEMPO DE SECAGEM

Depende da superfície, das condições climatéricas e da espessura de aplicação.

EMBALAGEM

Baldes de 10kg e 20kg.

ARMAZENAMENTO

9 meses na embalagem original, fechada, ao abrigo do gelo e das altas temperaturas.

EMISSÕES NO AR INTERIOR

Conteúdo VOC: <1 g/L

VANTAGENS

- Fácil de aplicar
- Fácil de lixar
- Multiplas superfícies
- Aplicação sobre cerâmica
- Aplicação sobre pinturas antigas
- Excelente aderência
- Qualidade Q1 a Q4











