



FICHA TÉCNICA

MASSA ACRÍLICA

FT 09 rev0 JP 25/03/2021

DESCRIÇÃO

Massa niveladora para interiores e exteriores à base de emulsão acrílica estirenada, minerais inertes, hidrocarbonetos alifáticos, glicóis e aditivos minerais.

EMBALAGEM

25 kg

RENDIMENTO

30 a 40 m²/demão, dependendo do grau de porosidade da superfície (podendo variar dependendo das condições do substrato) Média: 2 demãos

COR

Branca

RECOMENDAÇÕES DE USO

Cuidados

- Nunca misturar o produto com outro material;
- Verificar suas ferramentas de trabalho;
- Utilizar os EPI's adequados;
- Não utilizar a massa além do seu prazo de validade.

Preparo

A superfície deve estar firme, seca isenta de pó, gordura ou sabão.

A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, sabão, mofo, manchas de ferrugem, resíduos orgânicos e ferrosos. Reboco novo deve ter 30 dias de cura e traço conforme normas ABNT. As partes soltas ou mal aderidas devem ser removidas e/ ou escovadas. Trincas profundas ou capilares, irregularidade e porosidade, como as do concreto aparente, devem ser corrigidas. Manchas de gordura devem ser removidas com água e detergentes. Mofo e algas devem ser removidos mecanicamente ou através de jateamento de água ou sanitizante.

Aplicação

- Misturar a massa até completa homogeneização.
- Aplicar com espátula ou desempenadeira de aço em duas a três demãos com intervalo de 12 horas, sendo a espessura máxima recomendada de 3 mm.

Lixamento

Lixar somente após a secagem e em sua posição final;
Pode se utilizar o lixamento manual ou mecânico;

Secagem

- Ao toque em aproximadamente 1 hora;
 - Entre demãos 3 horas;
- Final: 5 horas



FICHA TÉCNICA

MASSA ACRÍLICA

FT 09 rev0 JP 25/03/2021

Média: 2 demãos

O tempo de secagem está relacionado às condições climáticas no local da aplicação, por isso pode variar consideravelmente.

ARMAZENAMENTO

Empilhamento máximo de 3 baldes;

Conservar na embalagem original e fechada;

Armazenar em local seco e protegido contra intempéries.

NORMAS DE REFERÊNCIA

Produto classificado de acordo com a NBR 11.702 tipo 4.7.1

VALIDADE

24 meses a partir da fabricação