



Estrada do Cerne. PR 090, 18500 | Centro - Campo Magro/PR | CEP 83535-000

BOLETIM TÉCNICO

Produto: Massa Acrílica

ESPECIFICAÇÕES:

Densidade:	1,65 a 1,70 g/cm ³
Cor:	Branco
Sólidos:	70 + / - 5%
pH:	9 a 10
Textura:	Lisa e fosca após ser lixada
Secagem:	Ao toque: 1 horas Manuseio: 4 horas. Final: 6 horas

Números de demãos: Recomendado de uma a duas demãos do produto. Para mais demãos, levar em consideração o estado da superfície, o tempo de secagem irá variar conforme demãos e sua espessura e intempéries do tempo.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

Resina acrílica, cargas inertes, aditivos e água.

CARACTERÍSTICAS E USOS PRINCIPAIS:

Produto utilizado para nivelar, corrigir pequenas imperfeições e uniformizar ambientes internos e externos de alvenaria. Possui elevada consistência, excelente resistência à alcalinidade e aos rigores do sol e da chuva, alto poder de enchimento, além de excelente aderência.

RENDIMENTO REFERENCIAL:

Aproximadamente 1 kg/m², variável de acordo com a rugosidade e absorção do substrato, preparação da superfície, método e técnica de aplicação.

Lar

www.larquimica.com.br



Estrada do Cerne. PR 090, 18500 | Centro - Campo Magro/PR | CEP 83535-000

PRAZO DE ARMAZENAGEM:

24 meses a partir da data de fabricação, em local coberto, á sombra, seco e ventilado, desde que a embalagem não tenha sido aberta, danificada por ação química, física ou outros agentes externos.

MÉTODOS DE APLICAÇÃO E DILUIÇÃO:

Produto pronto para uso, recomenda-se o uso de desempenadeira ou aplicador de massa.

PREPARO DA SUPERFÍCIE:

Toda as superfícies a serem pintadas deverão estar corretamente preparadas, observando as condições abaixo:

- Perfeitamente limpa, isenta de partículas soltas, óleos, graxas, ceras, mofo ou qualquer outra sujeira;
- O pó originário pelo lixamento de massa, pintura antiga, etc., deve ser completamente removido com pano;
- Com textura e grau de absorção uniforme;
- Livre de calcinação, sais solúveis, eflorescência, trinca, fissura, descascamento ou sangramento;
- Aguarde a cura do concreto/reboco;
- Em superfície com umidade, recomendamos sanar o problema, para assim aplicar a massa;
- As superfícies pintadas com cal hidratada deveram ser totalmente lixadas e limpas antes do inicio da aplicação do sistema, utilizando como fundo o selador acrílico ou similar;
- Para superfícies com sujeiras, mofo/algas ou degradadas pelas intempérie, realizar a limpeza utilizando uma solução de água clorada (mistura de água sanitária com água);
- Superfícies vitrificadas, muito lisas, com brilho ou baixa porosidade, devem ser lixadas ate criar uma boa condição de ancoragem/aderência;
- Em superfícies de gesso onde existam problemas de manchas originadas por sangramento da corda utilizadas na fixação das placas, do desmoldante ou de outros

Lar

www.larquimica.com.br



Estrada do Cerne. PR 090, 18500 | Centro - Campo Magro/PR | CEP 83535-000

contaminantes, recomendamos a utilização de selador acrílico para isolar as manchas;

- Em caso de superfícies de cimento queimado, fibrocimento ou com eflorescência, estas devem ser lavadas com ácido muriático a 10% em água, para abertura dos poros ou eliminação dos sais solúveis, deixar a solução agir por 40 minutos e logo após enxaguar com água em abundância. Aguardar secagem por (72 horas) para executar a pintura;
- Eliminar sujeiras e incrustações aderentes por meio mecânico, verificando a existência de descascamento, deslocamento ou falta de aderência, promovendo a sua remoção e correção.

PRECAUÇÕES

Manter longe de fontes de calor e faíscas. Armazenar em local fresco e coberto, longe do alcance de crianças e animais. Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) tipo óculos, luvas, capas e máscara de proteção e etc. Caso contato com a pele ou olhos, lavar com água corrente. Caso necessário procure o auxílio médico. Este produto passou pelo teste de qualidade, siga todas as informações para ser resguardada sua garantia. O desempenho depende da preparação e dos conhecimentos do operador.

ATENÇÃO

Produto desenvolvido para uso profissional. O uso por pessoas não habilitadas isenta a empresa de futuras reclamações.

Lar

www.larquimica.com.br