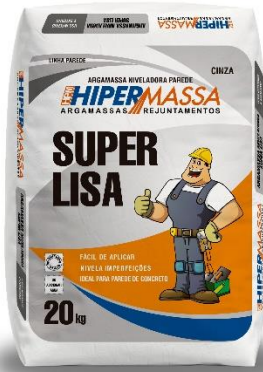


FICHA TÉCNICA



PRODUTO: SUPER LISA

DATA CRIAÇÃO: 30/03/2023

ATUALIZAÇÃO Nº: 003 – DATA: 00/00/00

DESCRIÇÃO

• A argamassa HIPERMASSA SUPER LISA é uma argamassa mineral para revestimento de paredes e tetos em áreas internas de fácil lixamento. Deixa a parede pronta para pintura, substitui a massa corrida, massa acrílica e o gesso. Pode ser utilizada como Marmorato ou Cimento Queimado com significativa economia de tempo de aplicação com secagem rápida.

INDICADO

- ✓ Revestimento de rebocos e concretos;
- ✓ Blocos estruturais regularizados;
- ✓ Blocos cimentícios;
- ✓ Blocos cerâmicos
- ✓ Tetos;

- ✓ Gesso;
- ✓ Gesso acartonado;
- ✓ Áreas secas ou úmidas;
- ✓ Áreas internas ou externas

NÃO INDICADO

- ✓ Revestimento de pisos;
- ✓ Aplicação sobre azulejo ou pedras;
- ✓ Aplicações sobre madeira ou metais.
- ✓ Sobre selador, fundo ou tintas à base de solventes
- ✓ Aplicação direta sobre placas de fibrocimento ou EPS
- ✓ Aplicação sobre umidade;
- ✓ Aplicação sobre texturas acrílicas

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Massa Lisa, sem desperdício de rápida aplicação;
- ✓ Reduz significativamente o uso de lixas;
- ✓ Contribui com a proteção da parede contra umidade positiva e negativa;
- ✓ Espessura até 4mm;
- ✓ Alisa as paredes com reboco plano até 3 demãos;
- ✓ Elevada resistência e aderência.

DADOS TECNICOS

Composição: Aglomerante natural, agregados minerais beneficiados e aditivos não tóxicos de alta performance.

- ✓ **Cor:** disponível na cor Branca ou Cinza
- ✓ **Densidade fresca:** 1,0 a 1,2 g/cm³;
- ✓ **Aderência:** ≥ 0,3 MPa aos 28 dias;
- ✓ **Tempo de utilização:** até 2:30 horas após a mistura;
- ✓ **Validade:** 18 meses;
- ✓ **Consumo:** ±1,8 kg/m² por milímetro de espessura;
- ✓ **Estocagem:** Em local seco e arejado, elevado do solo em pelo menos 5 cm, empilhamento máximo 1,5 m de altura na embalagem original e fechada.
- ✓ **Embalagem:** Saco plástico 15k

PREPARO DA BASE

- ✓ O Reboco deve estar curado por no mínimo 14 dias o Concreto deve estar curado com no mínimo 28 dias, ambos com a superfície plana e limpa.
- ✓ Lixar a base caso esteja soltando partículas ou para eliminar resíduo de desmoldante no concreto, varrer bem até parar de sair pó ou resíduos. Em casos críticos aplicar Primer Top 10 no reboco ou concreto;
- ✓ Bases irregulares, onduladas ou fora de prumo devem ser corrigidas antes da aplicação definitiva do produto;
- ✓ A regularização pode ser feita com o próprio produto em espessuras de até 1 cm;
- ✓ Bases com pintura descascando ou sem resistência devem ser raspadas para retirar tinta.
- ✓ Umedeça a base em dias quentes ou em contato direto com sol ou vento;
- ✓ Proteja peças de alumínio e metais não tratados, pois podem manchar em contato com a argamassa SUPER LISA.

PREPARO DO PRODUTO

- ✓ Prepare o produto em recipiente cilíndrico totalmente limpo e estanque (Balde plástico sem saliências internas);
- ✓ A mistura deve ser feita de forma mecânica (com misturador elétrico ou hélice acoplada em furadeira de alta potência);
- ✓ Adicione a quantidade de 6,3 litros. A quantidade de água pode variar +-5% conforme necessidade da base ou da aplicação;

- ✓ Misture bem, toda a quantidade de um saco até obter consistência constante e homogênea;
- ✓ O produto deve ser utilizado em no máximo 2 horas após o preparo. Este tempo pode variar conforme condições climáticas.
- ✓ Utilize um pano úmido para cobrir o produto homogeneizado dentro do balde para manter está ação manterá umidade do produto caso a mistura fique por muito tempo parado dentro do período de utilização, desta forma só homogeneizar novamente.
- ✓ Para a aplicação da demão final, limpe bem todas as ferramentas.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

- ✓ Verifique a desempenadeira que deve estar totalmente plana, lisa, limpa e sem marca de desgastes;
- ✓ Com desempenadeira de aço lisa e plana, aplique o produto na base de maneira uniforme;
- ✓ Verifique constantemente se a parede permaneceu plana e sem ondulações. Corrija com o produto caso houver ondulações;
- ✓ Evite falhas ou emendas para que a 2ª demão ou demão final seja facilitada;
- ✓ Aguarde a secagem total para aplicar a próxima demão ou demão final;
- ✓ O tempo de secagem é de no mínimo 3 horas em condições climáticas normais;
- ✓ Caso essa demão não seja suficiente para regularizar a parede e prepará-la para a demão final de alisamento, aplicar outra demão com esse mesmo procedimento.
- ✓ Proteja a área aplicada contra chuva por aproximadamente 24h e total secagem.

IMPORTANTE

Antes de iniciar o acabamento com SUPER LISA HPM HIPERMASSA, certifique-se que o produto esteja com a resistência desejada, em caso de baixa resistência ou esfarelamento, por qualquer motivo ou mesmo o preparo de base, sugerimos aplicação de um endurecedor de superfície.

O produto necessita de pintura ou proteção com resina, nas quais devem ser iniciadas a partir de 48h após a aplicação do produto.

A pintura e proteção em área externa deve ser feita em no máximo 20 dias após a aplicação do produto.


EM CASO DE ACIDENTES


- Contato com os olhos: lavar com água potável em abundância o local atingido e imediatamente procure um médico para possíveis diagnósticos.
- Contato com a pele: Lavar com água e sabão e enxaguar com água em abundância.
- Ingestão: Não induzir ao vômito, lavar a boca com água corrente em abundância e procurar imediatamente o médico.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos


HPM HIPERMASSA
ARGAMASSAS REJUNTAMENTOS


Fabricado por JULIANO RIBEIRO - EIRELI
CNPJ: 10.407.523/0001-00
Av. Renato Festugato, 941
Distrito Industrial Theobaldo Bresolin
Jd. Presidente - CEP: 85.818-118
Cascavel - Paraná

SAC: +55 45 3227-8030

 +55 45 3225-3966

 www.hiper.ind.br

 /hipermassacascavel

 @hipermassacascavel