

EXTRAPLAS AZUL

Massa para alisar e reparar em paredes exteriores: muros, fachadas, etc.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

DESCRIÇÃO

Massa em pó de fraguado para alisar e reparar superfícies. Classificada de acordo com a norma europeia UNE-EN 16566: G3S3V1W3A0C0R0

UTILIZAÇÕES:

- Massa em pó para nivelar e alisar em camada media e fina.
- Para retoques e reparação de imperfeições em fachadas: varandas, cornijas, esquinas...
- Para preparação e decoração de superfícies em exteriores.
- Aplicável sobre suportes de cimento, betão, tijolo, pedra, rebocos de cimento, placas de cimento, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Proporciona uma superfície dura e muito fina.
- Grande aderência.
- Tempo de trabalho largo: 2 horas
- Permeável ao vapor de água.
- Cor branca.
- Exterior e Interior.

EMBALAGEM

Código	Acondicionamento	Unidade caixa	Palete
70225-003	Pacote 1,5 kg	10	54 caixas
70225-002	Saco 6 kg	---	140 sacos
70225-001	Saco 20 kg	---	48 sacos

DADOS TÉCNICOS

Produto	
Aparência	Pó
Composição	Cimento, resinas sintéticas, cargas minerais e aditivos
Cor	Branco
Granulometria	< 350 µm
Densidade em pó	1.1 g/cm3
pH	>11.5
Aderência sobre betão	> 0,5 N/mm2
Permeabilidade ao vapor de água	V1 (alta)

Aplicação	
Temperatura	5-35 °C
Mistura	30 % (0,30 l água x 1 kg pó)
Ferramentas	Talocha, espátula
Espessura de aplicação	Máx. 6 mm
Tempo de trabalho	2 horas a 20°C
Tempo de secagem	Aprox. 12h/mm
Consumo	1,7 kg/m2/mm
Interior/Exterior	Exterior e Interior

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Aplicar sobre suportes secos. O suporte deve ser coeso, resistente e limpo de pó, gordura, cera ou qualquer outra substância que impeça a boa adesão do produto. Comprovar a idoneidade dos revestimentos existentes. Eliminar os revestimentos que não sejam resistentes. Eliminar partes soltas ou mal aderidas de rebocos, argamassas, tintas antigas, etc. Se necessário, tratar os suportes absorventes com DELTAFIX ou outro primário estabilizador para reduzir a absorção superficial. Em caso de superfícies lisas e/o brilhantes, abrir o poro mecanicamente o mediante uma solução ácida. Todas as áreas contaminadas com mofo e/ou algas devem ser cuidadosamente limpas e depois tratadas com FUNGISTOP ou outro agente antifúngico. Lixar as superfícies muito lisas e/o brilhantes para obter uma maior aderência. Proteger as partes metálicas com BEISSIER CHAMELEON ou outro primário anticorrosivo.

APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DA MISTURA:

Dispersar o pó na água em proporção 1 kg de produto e 0,30 l de água, amassando até obter uma pasta suave, consistente e sem grumos. Esta pasta pode ser utilizada de

imediate e durante 2 horas a 20°C. Não voltar a mexer uma vez a massa começa a endurecer.

Aplicar com talocha o espátula em camadas até 6 mm máximo.

Recomenda-se colocar rede de fibra de vidro antialcalina como reforço em pontos singulares como juntas estruturais, uniões entre suportes / materiais de diferente natureza, encontros com forjados, pilares e zonas que possam sofrer movimentos.

Uma vez seco, lixar a superfície, remover o pó e proceder ao acabamento.

Consumo aproximado: 1,7 kg/m² em camada de 1mm.

TEMPOS DE SECAGEM:

Tempo de uso da mistura: 2h a 20°C.

Tempo de secagem: 12h/mm a 20°C

Tempo antes de lixar / pintar: depois de seco. Os tempos de secagem variam em função das condições ambientais (temperatura, humidade relativa), natureza do suporte e espessura de aplicação. Ao trabalhar em interiores, permita a ventilação para garantir um correto processo de secagem.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:

Limpar as ferramentas com água imediatamente depois de usar.

PRECAUÇÕES, ARMAZENAMENTO, SAÚDE E SEGURANÇA

PRECAUÇÕES

Temperatura do suporte: entre 5 e 35°C.

Temperatura de aplicação: Entre 5 e 35°C.

Não aplicar sobre suportes sujeitos a humidade constante e/o por capilaridade.

Não aplicar sobre superfícies por as quais a água possa correr de forma permanente ou ficar estancada.

Não aplicar sobre suportes degradados ou inconsistentes.

Não aplicar sobre superfícies horizontais ou inclinadas expostas à água da chuva.

Não aplicar sobre superfícies metálicas, madeira, plásticos ou suportes deformáveis.

Proteger os suportes do sol direto, chuva e ventos fortes.

Não aplicar sobre gesso, estuque ou derivados.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Período de conservação garantido: Pacote: 3 anos. Sacos: 12 meses. A melhor qualidade é garantida na embalagem original fechada. A data de fabricação pode ser lida conforme impressa na embalagem e/ou concluída fora do

número de lote YDDD##. Exemplo: N° do lote. 414401 = 23 de maio de 2024 (144/365).

Feche corretamente após o uso.

As embalagens abertas devem ser consumidas o mais rápido possível.

SAÚDE E SEGURANÇA

Toda a informação relativa a saúde e segurança, e as medidas a ter em conta durante a manipulação do produto estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança em www.beissier.com. Consultar a versão mais nova.

Contém cimento.

UFI: XWW1-MOFK-N008-S9GH

PROCEDIMENTOS DE ELIMINAÇÃO DOS RESÍDUOS

Elimine os resíduos de acordo com os requisitos das autoridades locais. Não despejar o produto nos esgotos. Se a reciclagem não for viável, descarte-a de acordo com as regulamentações locais.

REGULAMENTOS E CERTIFICADOS APLICÁVEIS

Certificações Ambientais:



Observações gerais: Os dados contidos na presente informação são descrições do produto. Representam observações gerais, produto da nossa experiência e ensaios efetuados e não levam em consideração o caso de aplicações particulares. Não é possível atender reclamações com base nestas indicações. No caso de necessidade, agradecemos que se dirija aos nossos Serviços de aconselhamento técnico.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, E- 20100 Errenteria

T. +34 943 344 070 · beissier@beissier.es

www.beissier.com

EXTRAPLAS AZUL

ABRIL 2024

v.1