

AGUAPLAST RAPID FASSADE

Betume de secagem rápida para barrar e alisar fachadas.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

UTILIZAÇÕES:

- Renovação de pinturas antigas em fachadas, fachadas em pastilha, azulejo, etc.
- Barramento e alisamento de suportes irregulares e superfícies de obra.
- Enchimento de fendas, buracos, etc.

GRAU DE ADEQUAÇÃO DE ACORDO COM O SUPORTE

De 1 adequado a 3 altamente adequados

SUPORTES	Adequação
Interior - Absorventes	
Betão, cimento e rebocos de cal	3
Rebocos de betão, blocos de betão	3
Tijolos e blocos silico-calcários	3
Placas de gesso cartonado, placas de gesso fibrado	2
Gesso	2
Cimento e placas de cimento	3
Pinturas mate	3
Pedra natural, revestimento de pedra	3
Madeira e derivados	3
Interior - Não absorventes	
Tintas antigas brilhantes, tintas satinadas	3
Tintas a óleo, tintas à base solvente	3
Pinturadas areadas e texturadas	3
Tela de vidro	3
Azulejos, vidro e revestimentos vitrificados	3
Betão liso	3
Exterior	
Fachadas pintadas	3
Reboco	3
Fachadas com azulejo	3
Suportes húmidos	3
Substratos submetidos a humidade constante	-

EMBALAGEM

Código	Acondicionamento	Unidade caixa	Paletização
70054-001	Saco 5 kg	-	140 Sacos
70054-002	Saco 15 kg	-	48 Sacos

CARACTERÍSTICAS:

- Secagem muito rápida: lixável a partir de 4 horas, e pintável depois de 12 horas, sem risco de atacar os corantes da tinta ou revestimento.
- Extraordinária aderência sobre todo o tipo de suportes.
- Boa aderência inicial ao suporte, fácil de alisar, não se colando às ferramentas.
- Aplicável em espessuras médias até 4 mm por camada, não descola.
- Aplicável fresco sobre fresco.
- Proporciona um acabamento fino e branco, ideal para todo o tipo de tintas e revestimentos exteriores.

DADOS TÉCNICOS

Produto	
Aparência	Pó
Composição	Cimento, cargas, ligantes, aditivos, etc.
Cor	Branco
Granulometria	< 200 µm
Densidade do pó	0.8 gr/cc
Densidade da pasta mista	1.35 gr/cc
Densidade da camada seca	1.05 gr/cc
pH	Pasta: 11 Depois 24h: 9
Aplicação	
Temperatura	5-35 °C
Ferramentas	Talocha, espátula de acabamento, espátula
Diluição	0,35 L / 1kg
Espessura de aplicação	4 mm
Tempo de trabalho	45'
Tempo de secagem	-
Consumo	1 kg/m ² /mm
Secagem/Lixagem/Repintável	Lixagem: depois 4h Repintável: depois 12h
Interno / Externo	Interno / Externo

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DE SUBSTRATO

O suporte deve ser coeso, resistente e limpo de pó, gordura, cera ou qualquer outra substância que impeça a boa adesão do produto. Eliminar partes soltas ou mal aderidas de rebocos, argamassas, tintas antigas, etc. Aplicar DELTAFIX ou outro primário consolidante para endurecer suportes frágeis e calcários. Se necessário, tratar os suportes absorventes com FIXACRYL ou outro primário estabilizador para reduzir a absorção superficial. Todas as áreas contaminadas com mofo e/ou algas devem ser cuidadosamente limpas e depois tratadas com FUNGISTOP ou outro agente antifúngico. Proteger as partes metálicas com BEISSIER CHAMELEON ou outro primário anticorrosivo. Reparar e selar fissuras dinâmicas com AGUAPLAST FIBRA ou FLEX FILL. Em geral, os substratos devem ser tratados e preparados de acordo com as normas locais. Em caso de dúvida, é altamente recomendável realizar um teste de aplicação em uma pequena área para determinar a adequação, compatibilidade e condições de aplicação. Aconselha-se a utilização de malhas resistentes aos álcalis para reforço de pontos especiais como juntas estruturais, juntas entre materiais de natureza diversa, caixilhos de janelas, etc. Recomenda-se a utilização de malha de fibra de vidro no revestimento de azulejos ou

mosaicos de vidro. Use malha de fibra de vidro quando a espessura da camada é superior a 4 mm. Incorporar a malha na primeira camada fresca pressionando com a espátula e nivelar. Sobreponha as juntas da malha em 5 cm. Depois de seco, aplique uma segunda camada para obter um acabamento liso.

APLICAÇÃO

Utilize água, recipiente e ferramentas limpas para misturar o produto. Misturar na proporção 0,35 L de água / 1 kg de pó. Amassar até conseguir uma pasta suave e consistente. O produto pode ser usado imediatamente. A pasta permanece trabalhável por aprox. 45 minutos a 20°C. As altas temperaturas encurtarão e as temperaturas frias poderão prolongar o tempo de trabalho. Não mexa depois de iniciado o fraguado. Não adicione água nem pó depois de iniciado o fraguado. Não adicione água em excesso para evitar abatimento. Aplicar manualmente com espátula ou talocha de aço inoxidável. Limpar as ferramentas com água imediatamente depois de usar. Ao trabalhar em interiores, permita a ventilação para garantir um correto processo de secagem. Pode ser revestido com qualquer tipo de tinta, acabamento, papel de parede, etc. Os acabamentos decorativos podem ser aplicados quando a superfície estiver seca.

PRECAUÇÕES, ARMAZENAMENTO, SAÚDE E SEGURANÇA

PREVENÇÃO

Não aplicar em temperaturas inferiores a 5°C ou superiores a 35°C.

Não aplicar sobre suportes sujeitos a humidade constante.

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene longe de temperaturas extremas, geadas, luz solar direta e umidade. Período de conservação garantido: 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: Nº 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

Consulte a última Ficha de Dados de Segurança disponível em www.beissier.com. Produto cimentício. Evite o contato direto com a pele e os olhos. Em caso de contato

prolongado, recomenda-se o uso de luvas e óculos. Evite a inalação de partículas durante o lixamento. Mantenha fora do alcance de crianças.

PROCEDIMENTOS DE ELIMINAÇÃO DOS RESÍDUOS

Descarte os resíduos de acordo com os requisitos das autoridades locais. O pó deve ser recolhido, hermeticamente fechado em sacos e eliminado em aterros aprovados. A pasta não deve ser descartada no esgoto. Se a reciclagem não for viável, descarte-a de acordo com as regulamentações locais.

Embalagem reciclada e 100% reciclável. Material derivado de fontes responsáveis.



REGULAMENTOS E CERTIFICADOS APLICÁVEIS

Normas e certificados aplicáveis:

Classificação EN 16566:2014 (G3S2V2W2A0C0R0)

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.