

AGUAPLAST SUPER FINE

Massa de acabamento extra fina.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

UTILIZAÇÕES:

- Massa de acabamento e nivelamento extrafina para obter acabamentos de pintura de alta qualidade.
- · Ideal para acabamento de grandes superfícies.
- Suportes interiores absorventes: estuque, massa corrida, rebocos de gesso, placas de gesso cartonado, pinturas antigas mates/foscas, gesso, cimento, betão/concreto, placas de cimento, 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	1
Tijolos e blocos silico-calcários	-
Placas de gesso cartonado, placas de gesso fibrado	3
Gesso	3
Cimento e placas de cimento	2
Pinturas mate	2
Pedra natural, revestimento de pedra	1
Madeira e derivados	2
Interior - Não absorventes	
Tintas antigas brilhantes, tintas satinadas	-
Tintas a óleo, tintas à base solvente	-
Pinturadas areadas e texturadas	-
Tela de vidro	1
Azulejos, vidrio e revestimentos vitrificados	-
Betão liso	-

EMBALAGEM

Código	Acondicionamento	Unidade caixa	Paletização
70501-005	Saco 20 kg	4	50 Sacos

CARACTERÍSTICAS:

- · Não necessita de primário antes de pintar.
- · Acabamento branco e fino, proporciona uma superfície muito lisa e dura.
- · Permite igualar e reduzir a absorção da parede, economizando primário, tinta e mão de obra.
- Excelente aderência em obras novas e em repinturas, sobre gesso, estuque, betão, cimento, placas de gesso cartonado, madeira, pinturas mate, etc.
- Fácil de misturar, não faz grumos, fácil agitação à mão. Fácil de aplicar, desliza muito bem, não descola. Fácil de lixar.
- Pode ser coberto por tintas, papel de parede ou qualquer outro revestimento decorativo.

DADOS TÉCNICOS

Produto		
Aparência	Pó	
Composição	Gesso, cargas, ligantes, aditivos, etc.	
Cor	Branco	
Granulometria	< 100 µm	
Densidade do pó	0.9 g/cm3	
Densidade da pasta mista	1.6 gr/cc	
Aplicação		
Temperatura	5-35 °C	
Ferramentas	Talocha, espátula de acabamento, espátula	
Diluição	0,5 L / 1kg	
Espessura de aplicação	2 mm	
Tempo de trabalho	24 h	
Tempo de secagem	30'/0,2mm 24h/2mm	
Consumo	1 kg/m2/mm	
Secagem/Lixagem/Repintável	Após secagem completa	
Interno / Externo	Interno	



PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DE SUBSTRATO

Aplicar sobre suportes secos. O suporte deve ser coeso. resistente e limpo de pó, gordura, cera ou qualquer outra substância que impeca 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. Encher furos profundos e lacunas maiores com AGUAPLAST UNIVERSAL PRO. 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.

APLICAÇÃO

Utilize áqua, recipiente e ferramentas limpas para misturar o produto. Misturar na proporção 0,5 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. 24 horas 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 aco 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

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.

SAÚDE E SEGURANÇA

Consulte a última Ficha de Dados de Segurança disponível em www.beissier.com. 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 (G3S1V0W0A0C0R0)

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.

AGUAPLAST SUPER FINE FEVEREIRO 2024