

AGUAPLAST BETON REPAIR

Betume de impermeabilização.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

UTILIZAÇÕES:

- Barramentos, rebocos e enchimentos impermeáveis, inclusive em ambientes marinhos ou extremamente húmidos.
- Renovação e proteção do betão armado: passivação de aço e proteção anticorrosiva.
- Reparações em exterior sem necessidade de cofragem: varandas, pilares, esquinas, sacadas, juntas de tijolos, etc. Fixação e ancoragem de elementos, acondicionamento e reparação de piscinas, 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 silício-calcários	3
Placas de gesso cartonado, placas de gesso fibrado	-
Gesso	-
Cimento e placas de cimento	3
Pinturas mate	-
Pedra natural, revestimento de pedra	3
Madeira e derivados	-
Interior - Não absorventes	
Tintas antigas brilhantes, tintas satinadas	-
Tintas a óleo, tintas à base solvente	-
Pinturadas areadas e texturadas	-
Tela de vidro	-
Azulejos, vidro e revestimentos vitrificados	-
Betão liso	3
Exterior	
Fachadas pintadas	-
Reboco	-
Fachadas com azulejo	-
Suportes húmidos	3
Substratos submetidos a humidade constante	3

CARACTERÍSTICAS:

- Fácil de manejar e lixar. Permite trabalhar sobre suportes húmidos.
- Impermeável à água e resistente à carbonatação em camada de 3 mm.
- Transpirável ao vapor de água e ao CO₂.
- Pode ser pintado em apenas 48 horas sem danar o recobrimento plástico.
- Estuques e rebocos impermeáveis em betão, betão liso, betão celular, blocos de betão, cimento, ladrilhos, etc. Ideal para piscinas, depósitos, porões, etc.
- Resistente à água de mar e barreira de salitres.

DADOS TÉCNICOS

Produto	
Aparência	Pó
Composição	Cimento, cargas, ligantes, fibras, aditivos, etc.
Cor	Marrom acinzentado
Granulometria	< 500 µm
Densidade	1.65 g/cm ³
Densidade do pó	1 g/cm ³
Densidade da camada seca	1.4 g/cm ³
Força compressiva	> 6 N/mm ²
Absorção de água	< 0,2 kg/(m ² .min0,5)
Adesão ao betão	≥0,8 N/mm ²
Aplicação	
Temperatura	5-30 °C
Ferramentas	Talocha, espátula de acabamento, espátula
Diluição	0.25 L / 1kg
Espessura de aplicação	15 mm
Tempo de trabalho	30'
Tempo de secagem	-
Consumo	1,20 kg/m ² /mm
Secagem/Lixagem/Repintável	48h
Interno / Externo	Interno / Externo

EMBALAGEM

Código	Acondicionamento	Unidade caixa	Paletização
70218-001	Caixa 5 kg	4	28 Caixas
70218-003	Saco 15 kg	-	48 Sacos

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. 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.

APLICAÇÃO

Utilize água, recipiente e ferramentas limpas para misturar o produto. Misturar na proporção 0,25 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. 30 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 30°C. Não aplicar em juntas que vão ficar submersas (banheiras, piscinas, etc.) Não aplicar em paredes pintadas. Não aplicar sobre superfícies vidradas (azulejos, mosaicos, etc.)

ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazene longe de temperaturas extremas, geadas, luz solar direta e umidade. Período de conservação garantido: Saco 12 meses / Caixa 36 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 (G3S3V1W2A0C0R0)

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

AGUAPLAST BETON REPAIR
FEVEREIRO 2024
v.1