

DELTAFIX

Primário e fixador de fundos à base de solvente.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

DESCRIÇÃO

Primário incolor à base de solvente.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para fixar, coesionar e endurecer fundos pulverulentos, porosos e pouco consistentes.

Sobre suportes minerais: betão, argamassas/placas de cimento, argamassas de cal, gesso, silicatos, grés; suportes orgânicos não elásticos: tintas, rebocos.

PROPRIEDADES

- Sela e coesiona fundos tratados.
- Regulariza a absorção do suporte.
- Reforça a resistência à carbonatação.
- Grande poder de penetração.
- Sem odor.
- Resistente ao álcali.
- Permeável ao vapor de água e impermeável à água da chuva.
- Pronto a usar.
- Exterior e interior.

Apresentação

Ref.	Tipo	Unid. caixa	Unid. palete
34035-002	Bidão 5 l	-	126
34035-001	Bidão 25 l	-	24

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produto	
Composição	Resinas acrílicas e solventes.
Cor	Incolor
Densidade	0,9 g/cm ³
Permeabilidade vapor de água UNE-EN ISO 7783	V1: alta
Espessura equivalente Sd	≤ 0,03 m
Aplicação	
Temperatura aplicação	5 a 30 °C
Ferramentas	Pincel ou rolo
Limpeza ferramenta	Solventes nitro
Tempo secagem	Tato: aprox. 30 min Repintura: aprox 24 h
Consumo	Aprox. 3 - 6 m ² /l

PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve estar seco e limpo, livre de gorduras, eflorescências, restos de desmoldantes e qualquer outra substância que reduza a aderência.

Verificar a idoneidade dos revestimentos existentes.

Remover os revestimentos não resistentes.

Remover tintas, rebocos e partes soltas ou mal aderidas.

Reparar os defeitos superficiais: buracos, fissuras.

Higienizar e desinfetar as superfícies contaminadas (fungos, bolores,...) com FUNGISTOP.

Respeitar os tempos de cura/maturação dos suportes de concreto e recréscimos cimentícios, que deverão ter um mínimo de 28 dias.

MODO DE EMPREGO

Produto pronto a usar. Não diluir.

Aplicar de maneira uniforme com pincel ou rolo até à saturação.

O consumo de material dependerá do grau de coesão e absorção em que se encontra o suporte.

TEMPOS E SECAGEM

O produto seca pela evaporação do solvente que contém; pelo que os tempos de secagem podem variar em função das condições ambientais (temperatura, vento, humidade relativa) e quantidade de produto aplicado.

O produto costuma estar seco ao fim de 30 min, a 20 °C e 65 % de humidade relativa. Esperar um mínimo de 24 h antes de realizar qualquer outro tratamento sobre a superfície.

OBSERVAÇÕES

A preparação do suporte e a realização dos trabalhos de aplicação devem ser conformes com as especificações técnicas reconhecidas e deverão adaptar-se à obra e aos requisitos da mesma. Em qualquer caso, recomenda-se sempre realizar uma comprovação do sistema proposto e deverá verificar-se a idoneidade dos produtos de acordo com as suas características e tendo em conta o suporte, as condições da obra e as possíveis patologias da mesma. Seguir sempre as diretrizes estabelecidas pela Direção facultativa.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Limpar as ferramentas com solventes nitro, imediatamente após o uso. Não verter restos na canalização. Eliminar o conteúdo/os recipientes através de uma empresa de resíduos autorizada ou no ponto municipal de recolha.

PRECAUÇÕES, CONSERVAÇÃO E SEGURANÇA

PRECAUÇÕES

Temperatura do suporte: entre 5 e 30 °C.

Temperatura de aplicação: entre 5 e 30 °C.

Humidade do substrato: a superfície a ser tratada deve estar seca.

Não aplicar em temperaturas extremas, ventos fortes ou sob exposição direta ao sol.

Não aplicar com chuva ou com possibilidade de chuva nas horas seguintes à aplicação. Caso contrário, proteger a superfície aplicada dos efeitos da chuva e geadas até a secagem completa.

Não aplicar sobre substratos tratados que ainda estejam húmidos ou que não tenham curado e secado completamente.

Não aplicar sobre madeira, plástico ou metal.

Produto à base de solvente: utilizar os meios de proteção adequados, como óculos, luvas ou máscara. Em interiores, manter o local bem ventilado durante o uso e até a secagem.

CONSERVAÇÃO

Mínimo 4 anos em embalagem original fechada, protegido do calor e da humidade. A melhor qualidade é garantida dentro da sua embalagem original até atingir a máx. vida útil de armazenamento. Esta pode ser apreciada no n.º de lote da embalagem, que indica a data de vida útil de armazenamento.

Explicação do número de lote:

Cifra 1 = último dígito do ano, cifras 2/3 = semana decorrida do ano.

Exemplo: Lote 6260016763. Vida útil de armazenamento: até a semana 26 do ano de 2026.

Uma vez aberta a embalagem, consumir rapidamente.

ECOLOGIA, SEGURANÇA E HIGIENE

Evitar a sua libertação para o ambiente. Consultar a versão mais recente da Ficha de Dados de Segurança para obter toda a informação sobre segurança, manuseamento e eliminação.

UFI: G9J5-40Y7-K002-P58Y

Nota legal: Os dados e conselhos contidos neste documento representam uma informação de carácter geral, resultado da experiência e conhecimento que a BEISSIER tem sobre as matérias que são tratadas. Não consideram o caso de aplicações particulares e devem ser entendidos como meras recomendações, pelo que não supõem qualquer compromisso para a BEISSIER nem isentam o utilizador de verificar a idoneidade dos produtos para a obra em questão. Não poderão ser formuladas reclamações.

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

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

www.beissier.es

DELTAFIX
Septiembre 2025
v.1.5