

REVESTIMENTO IMPERMEÁVEL

Revestimento de fundo para impermeabilização.



CARACTERÍSTICAS GERAIS

DESCRIÇÃO

Fundo acrílico impermeabilizante.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Revestimento pronto a usar para impermeabilizar suportes antes de aplicar argamassas, rebocos, cerâmicas, atuando como uma barreira de água e ar.

Sobre suportes de gesso, placas de gesso cartonado, placas de madeira, OSB, betão, betão celular, argamassa, cimento.

PROPRIEDADES

- Excelente aderência.
- Barreira impermeável.
- Permeável ao vapor de água.
- Exterior e interior.

Apresentação

Ref.	Tipo	Un. caixa	Un. palete
70238-001	Balde 15 l	-	24

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Produto	
Composição	Resinas acrílicas, cargas minerais, aditivos e água.
Cor	Rosáceo
Densidade	1,4 g/cm ³
Granulometria	< 0,2 mm
Permeabilidade vapor de água UNE-EN ISO 7783	μ: 4.000 – 7.000
Aplicação	
Temperatura aplicação	5 a 35 °C
Ferramentas	Pincel, rolo ou máquina de projeção
Diluição	Não diluir
Tempo de secagem	Aprox. 6 h a 20 °C
Consumo	Impermeabilização: aprox. 3,5 m ² /l Filme barreira: aprox. 7 m ² /l

Devido ao uso de matérias-primas naturais em nossos produtos, os valores indicados podem variar ligeiramente em cada lote de produção, sem que isso afete a adequação do produto.

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.

Remover pinturas, rebocos e partes soltas ou mal aderidas.

Reparar os defeitos superficiais: buracos, fissuras.

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

Proteger as partes metálicas com TODO TERRENO.

Respeitar os tempos de cura/maturação dos suportes de gesso, betão e recauchutagens cimentícias, que deverão ter um mínimo de 28 dias.

MODO DE EMPREGO

Homogeneizar o produto antes da sua utilização.

Produto pronto a usar, não diluir.

Aplicar duas demãos de material de forma uniforme com pincel, rolo ou pistola, deixando secar entre demãos.

Em pontos críticos tais como chão-parede, parede-parede, encontros com tubagens, reforçar com uma banda ou véu, e em caso de necessidade colocar a banda de estanqueidade.

Rendimento teórico: aprox. 3,5 m²/l para impermeabilizar e aprox. 7 m²/l como filme barreira, segundo tipo de suporte.

TEMPOS E SECAGEM

Secagem: aprox. 6 h a 20 °C.

O produto seca pela evaporação da água que contém; pelo que os tempos de secagem podem variar em função das condições ambientais (temperatura, vento, humidade relativa) e espessura de aplicação.

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 seus requisitos. Em qualquer caso, recomenda-se sempre realizar uma verificação 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.

LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Com água imediatamente após o uso. Não verter restos pela canalização. Eliminar o conteúdo/os recipientes através de uma empresa de resíduos autorizada ou no ponto municipal de recolha.

Para a limpeza das máquinas, seguir as instruções do fabricante.

PRECAUÇÕES, CONSERVAÇÃO E SEGURANÇA

PRECAUÇÕES

Temperatura do substrato: entre 5 e 35 °C

Temperatura de aplicação: entre 5 e 35 °C.

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

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

Não aplicar sobre superfícies sujeitas a umidade permanente e/ou capilar.

Não aplicar sobre substratos tratados que ainda estejam úmidos ou que não tenham curado e secado completamente. Podem ocorrer defeitos como formação de bolhas de ar ou rachaduras nos revestimentos posteriores.

Não aplicar sobre madeira, plástico ou metal.

CONSERVAÇÃO

2 anos na embalagem original fechada, protegida do calor e da umidade. A melhor qualidade é garantida dentro de sua embalagem original até atingir a máx. vida útil de armazenamento. Esta pode ser apreciada no n.º do lote da embalagem, que indica a data de fabricação.

Explicação do número do lote:

Cifra 1 = último dígito do ano, cifras 2/3/4 = dias decorridos do ano.

Exemplo: Lote 5144.01 5: ano 2025, 144: dia 24/05.

Fabricado em 24/05/2025. Vida útil de armazenamento: até 24/05/2027.

ECOLOGIA, SEGURANÇA E HIGIENE

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

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 compromisso algum para a BEISSIER nem eximem o utilizador de verificar a idoneidade dos produtos para a obra em questão. Não poderão formular-se reclamações fundamentadas nestes

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

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

www.beissier.es

FONDO SELLANTE IMPERMEABLE

Septiembre 2025

v.1.4