



aquarésist

Impermeável
Protector
Resistente



FABYLAK

impermeabilizações

objectivo - problema - solução

objectivo 1

Prevenir a infiltração de água para os pavimentos e paredes das cozinhas, casas de banho, balneários e outros locais com presença de água.

problema

Os revestimentos mais utilizados nos locais com presença de água, como a cerâmica ou a pedra natural, não são impermeáveis.

As juntas são pontos potenciais de passagem de água e os encontros entre paredes e pavimentos apresentam fissuras com frequência.

solução

Impermeabilizar a superfície com Fabydry-Flex, antes da colagem da cerâmica.

objectivo 2

Impermeabilizar varandas, coberturas e outras superfícies horizontais expostas às intempéries.

problema

A exposição das varandas, terraços e outras superfícies horizontais às variações de temperatura pode provocar gretas e fissuras nos revestimentos.

Os materiais utilizados neste tipo de superfícies são porosos, podendo romper-se com as contracções e dilatações do suporte e, desta forma, provocar infiltrações de água. A degradação dos materiais em construções antigas constitui outro problema que origina o aparecimento de problemas de infiltração.

solução

Tratar e impermeabilizar a superfície nova ou em reabilitação com Antigoteiras, Fabydry-Lastik ou Fabydry-Flex

objectivo 3

Impedir ou tratar infiltrações em piscinas, reservatórios, tanques, muros de suporte de terras, etc.

problema

Muitas vezes, estas superfícies perdem água devido a fissuras originadas pelas fortes pressões (área cheia) ou contra-pressões (área vazia) da água, por deformação das paredes ou devido à agressividade química da água.

solução

Tratar e impermeabilizar a superfície com Fabydry-Flex.

FABYDRY-FLEX

Argamassa cimentícia bi-componente semi-flexível para a impermeabilização de varandas e terraços; zonas de humidade no interior de edifícios como casas de banho, cozinhas, banheiros (antes da colagem da cerâmica); muros de suporte de terras; reservatórios, tanques e piscinas; fachadas ou superfícies micro fissuradas à base de cimento.



PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A superfície deve ser sólida, limpa e isenta de partículas soltas ou desagregáveis, eflorescências, vestígios de óleo desconfrante e gorduras. São toleradas humidades superficiais. Reparar possíveis irregularidades e saliências que possam dificultar a aplicação homogênea do produto. Na presença de lençóis freáticos ou subsolos húmidos, executar a estanquicidade antes da aplicação de Fabydry-Flex.

Composição: Fabydry-Flex A (pó cinza), Fabydry.Flex B (dispersão).

Preparação da mistura: Verter o componente B (líquido) num balde e adicionar o Componente A (pó sólido) aos poucos com a ajuda de um misturador eléctrico de baixa rotação (500 rpm) durante 4 a 5 minutos até obter uma pasta homogênea (sem grumos).

Nota: Para aplicar em suporte vertical (fachada) pode ser aumentada a quantidade de componente B para permitir a aplicação em forma de pintura.

APLICAÇÃO

Aplicar a primeira camada usando uma talocha metálica dentada (3 x 3 mm) e a segunda, após o endurecimento da primeira, com a face lisa no sentido dos sulcos. Em zonas críticas como encontro de pavimentos com paredes e juntas de betonagem, reforçar o revestimento com a incorporação de uma rede fibra de vidro anti-alkalina com uma malha de 2x2mm. A rede não deverá ficar visível à superfície. Se necessário, aplicar uma demão extra.

Restrições: temperatura de aplicação: 5°- 30°
Espessura máxima entre camadas: 2 mm
Não aplicar com previsão de chuva ou geadas nas 24h/48 horas seguintes à aplicação.



local

Interior e Exterior



aplicação

Talocha



mistura

2,4 Kg A (Pó Cinza)
1 Kg B (dispersão)



secagem / repintura**

Entre camadas: 4 a 6 h
Circulação: 24 a 48 h
Rev. cerâmico: 5 a 6 dias
Encostar terra: 8 a 10 dias



rendimento*

3,6 a 4,4 kg/m²
(2 camadas)



aspecto

Cinza

**Secagem / Repintura: Valores sujeitos a variações devido ao estado da superfície, temperatura ambiente, ventilação, etc.
*Rendimento: Valores sujeitos a variações devido ao tipo de superfície e às condições de aplicação.
Esta informação não dispensa a consulta da Ficha Técnica



ANTIGOTEIRAS

Impermeabilizante elástico para revestimento de terraços, coberturas, fachadas e superfícies intermédias. Penetra profundamente em fissuras e gretas e, devido à sua grande elasticidade, não se rompe com as contracções e dilatações do suporte, evitando as infiltrações de água. O seu lento envelhecimento garante uma estanqueidade permanente. Uma vez seco, forma uma camada homogénea, elástica, impermeável, resistente e bem aderida, proporcionando uma protecção absoluta devido à eliminação das uniões e das juntas. O Antigoteiras é um produto premium há mais de dez anos no mercado.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Nova: Deve-se, em primeiro lugar, realizar uma limpeza a fundo: esfregar com uma escova dura e com uma diluição de 5% de ácido clorídrico ou nítrico em água, para assegurar uma perfeita limpeza e abrir os poros. Depois, limpar com água em abundância. Depois de limpa e seca, estender uma malha de fibra de vidro e fixar aplicando uma primeira demão com uma mistura que contenha 60% de ANTIGOTEIRAS e 40% de água. Deste modo, proporcionaremos uma fixação perfeita ao suporte. Posteriormente, aplicar mais duas demãos: uma contendo 15% de água e a outra 5-10% de água. Com este procedimento, consegue-se uma camada de 1 a 2 mm que será suficiente para assegurar uma boa estanqueidade. Os mesmos passos devem ser realizados nos 20 ou 30 cm da parede situada ao redor, já que as uniões entre os terraços e as paredes são normalmente

uma fonte de infiltrações devido aos movimentos estruturais da edificação.

Repintura: No caso de repintura, deve ter-se em atenção o estado da tinta. Convém cuidar para que a tinta esteja em bom estado ou remover totalmente a tinta desagregada.

APLICAÇÃO

Homogeneizar bem o conteúdo da embalagem. Aplicação com trincha ou rolo. As superfícies a pintar devem estar limpas e sem pó ou gordura. Aplicar uma primeira demão diluindo o ANTIGOTEIRAS 40% em água. Posteriormente, aplicar duas demãos. Uma contendo 15% de água e a outra 5-10% de água.

Restrições: Não pintar em dias de chuva nem com temperaturas inferiores a 5°C.



local

Exterior



aplicação

Trincha
ou rolo



diluição

1ª demão - 40%
2ª demão - 15%
3ª demão - 5 a 10%



diluyente

Água



secagem
repintura**

2-3h
Repintura: 24h



rendimento*

1m²/L/demão



aspecto

Acetinado

**Secagem / Repintura: Valores sujeitos a variações devido ao estado da superfície, temperatura ambiente, ventilação, etc.
*Rendimento: Valores sujeitos a variações devido ao tipo de superfície e às condições de aplicação.
Esta informação não dispensa a consulta da Ficha Técnica



FABYDRY-LASTIK

Revestimento elástico especialmente indicado para a impermeabilização de superfícies horizontais, não transitáveis (terraços, telhados, varandas, etc).

Penetra profundamente em fissuras e gretas, e devido à sua grande elasticidade não se rompe com as contrações e dilatações do suporte, evitando assim as infiltrações de água. Para melhorar a resistência mecânica do produto às pequenas movimentações do suporte, recomenda-se sempre a aplicação de uma tela de reforço (malha de fibra de vidro) entre a 1ª e 2ª camada de tinta.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Nova: Deve estar bem limpa, seca, livre de poeiras e gorduras. Ter também especial atenção para certos tipos de aditivos do cimento já que estes podem comprometer gravemente a aderência deste revestimento. Se necessário esfregar com uma escova dura e com uma diluição de 5% de ácido clorídrico ou nítrico em água, para assegurar uma perfeita limpeza e abrir os poros (Depois de limpar com água em abundância).

Repintura: Toda a tinta velha, não aderente, deverá ser convenientemente removida. Se a parede apresentar fungos ou bolores deve ser previamente tratada com a solução Desinfetante Anti-fungos.

APLICAÇÃO

Aplicar uma primeira demão, à trincha ou a rolo anti-gota, do produto diluído a 30%, em volume, com água, deixando-o secar cerca de duas horas. Seguidamente, aplicar pelo menos três demãos, sem diluição, com intervalos de 24 horas. É importante assegurar uma espessura total de película seca não inferior a 1 mm.

Por outro lado, a resistência à chuva só é alcançada, após, pelo menos, 48 horas de secagem, pelo que deverá evitar-se a sua aplicação se se prevê que vai chover dentro desse período de tempo ou se irá ocorrer um acentuado arrefecimento.

Restrições: Não pintar em dias de chuva nem com temperaturas muito baixas (inferiores a 5°C) ou muito altas (superiores a 40°C).



local

Exterior



aplicação

Trincha
ou rolo



diluição

1ª demão - 30%
Restantes - sem



diluyente

Água



secagem
repintura**

2-3h
Repintura: 24h



rendimento*

1m²/L/demão



aspecto

Liso ou com
ligeiro relevo,
semi-brilhante

**Secagem / Repintura: Valores sujeitos a variações devido ao estado da superfície, temperatura ambiente, ventilação, etc.

*Rendimento: Valores sujeitos a variações devido ao tipo de superfície e às condições de aplicação.

Esta informação não dispensa a consulta da Ficha Técnica



DESIGN JDSG www.jdsdg07.blogspot.com



www.fabylak.pt

Rua da Retorta, 674 - Ap 1504 | 4416-601 | Sandim | Portugal
TLF. 22 763 70 70 | Fax. 22 763 26 47 | E-mail: fabylak@fabylak.pt