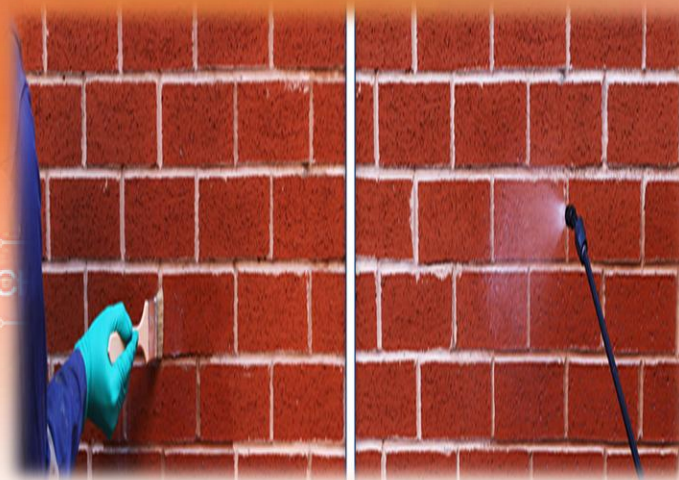




CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA



Edição n.º 1  
Em vigor desde 30/05/2025



# ECO – HIDROF - LIS

Hidrofugante ecológico de betão, reboco e barro

*Hidrofugante aquoso, ecológico, altamente repelente de água e humidade, de efeito perolado, permeável ao vapor de água.*

## Propriedades

Fórmula inovadora de base aquosa elaborada à base de silanos e polixiloxanos. Efeito perolado. Evita o aparecimento de sais, fungos e outros microrganismos o desgaste pela ação erosiva e pela infiltração de águas das chuvas. Não altera a coloração, nem ataca os locais de aplicação.



Matérias-primas de fontes naturais, renováveis.  
Sem hidrocarbonetos.



Energeticamente eficiente.  
Elevada penetração.  
Pegada ambiental reduzida.  
Produção local.



Elevada concentração, melhor desempenho e quantidade reduzida, por aplicação.



## Características

**Aspeto:** Líquido Leitoso

**Cor:** Branco

**Odor:** Inodoro

**pH:** 6,0 – 8,0

**Índ. de Refração:** 1,329–1,345

## Modo de Emprego

**ECO – HIDROF - LIS** deve ser aplicado sobre as superfícies secas ou com ligeira humidade e isento de poeiras, com trincha, rolo, pistola ou pulverizador sem ar, uniformemente de modo a que toda a superfície a tratar fique bem molhada, numa só demão. Não forma película.

Secagem de média duração, de acordo com o tipo de substrato, sendo que a hidrofugação máxima é apenas atingida ao fim de oito dias.

Para situações de menor exigência em determinados tipos de materiais e para rentabilidade de custos, poder-se-á diluir de 1/3 em água, mantendo praticamente inalterada a eficácia do produto. Agitar antes de usar.

## Aplicações

**ECO – HIDROF - LIS** é indicado para impermeabilização e proteção de todos os tipos de pedra mármore, mesmo porosa, granitos, telhas, telhados, pisos e paredes de cerâmica, cimento e betão, madeira, “decks”. Proteção de monumentos, frontarias e outras superfícies.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada

## Precauções

Aconselha-se o uso de luvas de proteção, durante o manuseamento do produto.

## Armazenagem

A armazenagem não deve ser efetuada a temperaturas inferiores a 0 graus ou superiores a 40, pois pode alterar o produto provocando separação.

O **ECO – HIDROF - LIS** é um dos produtos integrantes de uma nova linha de soluções que marcam uma nova estratégia comercial da Lisquímica:

**Oferecer soluções inovadoras e com um nível acrescido de responsabilidade ambiental.**

