

IMPERMEABILIZAÇÃO LÍQUIDA

Tráfego de pedestres, veículos leves e pesados



ALTA RESISTÊNCIA

Uma vez aplicado, o sistema de Poliuretano protege a superfície do concreto contra corrosão e infiltração causados pela penetração da água, variações de temperatura e raios UV.

A aplicação de Poliuretano garante boa resistência ao puncionamento, mesmo em áreas de alto tráfego. Sua aplicação é excelente para impermeabilizar plataformas de estacionamento, porque não necessita ser coberto com asfalto e resiste à tração dos pneus.

Além disso, pode ser aplicado onde há tráfego de pedestres, veículos leves e pesados.



IMPERMEABILIZAÇÃO

A LUSCHI realiza serviços de impermeabilização com Poliuretano (PU), atendendo as necessidades que cada situação requer.



Sistema líquido de Poliuretano

A aplicação do sistema líquido de Poliuretano é feita em multicamadas, podendo ser aplicado em diversas superfícies de concreto expostas ao tráfego de pedestres e veículos.

LUSCHI Impermeabilização Soluções para tráfego

O sistema de impermeabilização líquida consiste em uma camada de revestimento Primer e 3 camadas de componentes únicos de Poliuretano. Devido às suas propriedades de alongamento e resistência abrasiva, o sistema protege estruturas de concreto e outras superfícies expostas ou não ao tráfego de pedestres e veículos.



Tráfego leve e pesado

O sistema de impermeabilização líquida com poliuretano, pesando apenas 2kg/m^2 , é um sistema para tráfego de veículos leves ou pesados que não necessita ser coberto por concreto ou asfalto.

Risco de infiltração de água reduzido

O sistema de poliuretano é a solução perfeito para impermeabilização de alçadas e detalhes complexos. Essa tecnologia de impermeabilização líquida proporciona uma superfície lisa e sem emendas, reduzindo riscos de infiltração.

Aplicação livre de preocupações

Os produtos de poliuretano para impermeabilização fornecidos pela LUSCHI possuem componentes únicos, que não necessitam de mistura no local, facilitando a instalação e reduzindo o risco de problemas de cura.

