

Texpren Branco

Membrana acrílica para impermeabilização de superfícies.

Características: TEXPREN BRANCO é uma emulsão impermeabilizante elastomérica, á base de polímeros acrílicos, de aplicação à frio, que quando aplicada forma uma membrana moldada no local de excelente aderência, cobrimento e flexibilidade. Por ser de cor branca reflete os raios solares reduzindo parte do calor absorvido pelas estruturas de base.

Campos de aplicação: TEXPREN BRANCO é indicado para:
Pintura refletora de acabamento nas impermeabilizações asfálticas, quando estruturado com tela de poliéster.
Pintura refletora de telhados de fibrocimento.
Pinturas de paredes externas sujeitas a médias contrações e dilatações.
Impermeabilização de superfícies inclinadas como lajes, calhas de concreto, marquises, abóbodas, sheds, etc.

Modo de usar: a superfície onde será aplicada TEXPREN BRANCO deverá apresentar-se regularizada com argamassa de cimento e areia (traço 1:3), com caímento de 1 a 2% para os coletores flúviais, estando limpa, curada e livre de partículas soltas. A aplicação deverá ser feita com o uso de um escovão de pelo macro, brocha, trincha ou rolo, em 6 demãos, sendo que a primeira demão será com o produto diluído com água (na proporção de 10%) e as subsequentes na forma pura.

Recomendações: para uma melhor impermeabilização deve-se aplicar entre a segunda e a terceira demão o como elemento estruturante. Aplicar o produto em dias secos e com temperaturas superiores a 10(graus). O intervalo de secagem entre as demãos varia entre 6 a 12 horas, dependendo da temperatura ambiente e da humidade relativa do ar. A cura completa acontece após 5 dias.

Consumo: o consumo médio é de 300g a 400g por metro quadrado por demão.

Superfícies horizontais(lajes): 2,0kg/m² (6 demãos).

Superfícies verticais(paredes): 1,2kg/m² (3 demãos).

Pintura protetora nas impermeabilizações asfálticas: 0,8kg/m².

Apresentação:18kg, Tonéis 200kg