



IMPERMIL ISOLANTE TRANSPARENTE

CARACTERÍSTICAS:

O Impermil Isolante é um produto concebido para o isolamento de superfícies construídas com materiais porosos resistentes à acção de solventes. Evita a humidade e a penetração de sujidades e gorduras que provocam manchas e nódoas difíceis de limpar.

Apresentado na forma líquida, penetra nos poros do material e seca em profundidade, assegurando assim o isolamento e conferindo à superfície uma tonalidade uniforme, realçando a sua beleza. Sendo transparente, não altera o aspecto natural dos materiais.

APLICAÇÕES:

Pavimentos, telhados, paredes e outras superfícies construídas com materiais porosos resistentes à acção de solventes, como tijoleira, telha, pedra natural, betão, tijolo, alvenaria á vista, etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

As superfícies devem estar limpas, sem ceras, partículas soltas ou musgo, e secas. Se existirem rachas ou fissuras é aconselhável vedá-las previamente.

MODO DE UTILIZAÇÃO:

Com uma trincha ou um pano que não largue pêlos, aplicar uma demão de Impermil Isolante de forma homogénea e sem esfregar, deixando secar bem durante 6 horas.

Caso se pretenda uma superfície brilhante, aplicar uma cera acrílica após o isolante estar bem seco.

OBSERVAÇÕES:

O Impermil Isolante está pronto a aplicar; não deve ser diluído.

Mexer bem o produto antes de aplicar.

Uma demão de Impermil Isolante é suficiente para assegurar o isolamento; só materiais muito porosos absorvem uma segunda demão. A aplicação de Isolante em excesso pode provocar manchas por deficiente absorção do produto.

O material utilizado pode ser limpo com diluente.

Não aplicar quando as superfícies estejam muito quentes.

Depois de aplicado, não usar produtos solventes sobre o Impermil Isolante.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Aspecto/cor:	Líquido transparente, laranja
Secagem Total:	Cerca de 6 horas
Rendimento Aproximado:	Até 20m ² / Lt.

Aparência:	Solução oleosa
Odor:	Químico
pH (tal qual, 20°C):	6,5 – 7,5
Solubilidade na água, 20°C:	Totalmente insolúvel
Solubilidade na água, 80°C:	Totalmente insolúvel
Densidade, 20°C:	0,85±0,05
Ponto de Ebulição:	165,4 °C
Ponto de Inflamação:	53,5°C
Propriedades Explosivas:	Em casos limite os vapores libertados por aquecimento podem explodir na presença de um fonte de ignição

COMPOSIÇÃO:

Contém Nafta de Petróleo; Hidrocarbonetos aromáticos > 30%

SÍMBOLOS DE RISCO:

Xn – Nocivo, N – Perigoso para o ambiente.



DADOS DE SEGURANÇA:

Inflamável. Nocivo por inalação e em contacto com a pele. Tóxico para os organismos aquáticos, podendo causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático. Nocivo: pode causar danos nos pulmões se ingerido.

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente em local bem ventilado

Manter afastado de qualquer fonte de ignição – Não fumar.

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. Após contacto com a pele lavar abundantemente com água e sabão.

Em caso de ingestão consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem e o rótulo.

Evitar a libertação para o ambiente. Obter instruções da ficha de segurança.

EMBALAGENS:

Latas de 1 Lt e 5 Lt.

ARMAZENAGEM:

Conservar o produto nos recipientes de origem, fechados e em local arejado e seco.

Não colocar os recipientes directamente ao sol ou outras fontes de calor.

Manter à temperatura ambiente.

Não armazenar em contentores de borrachas naturais, butílicas e neoprene.

OUTRAS INDICAÇÕES:

Garantimos a qualidade dos nossos produtos. As recomendações e informações técnicas dadas nesta ficha baseiam-se em ensaios laboratoriais e experiências práticas. Devido às grandes variações de materiais e condições de aplicação, solicitamos que efectuem os vossos próprios ensaios, dentro das nossas indicações e instruções, afim de evitar equívocos e prejuízos a que naturalmente seremos alheios.