



Ficha Técnica

Impermeabilizante Vedarco

PRODUTO:

Impermeabilizante VEDARCO.

DESCRIÇÃO:

O Impermeabilizante Vedarco é uma membrana de Latex (Tela líquida), desenvolvida para aplicações onde se pretende impermeabilização de água e vapor de água. É caracterizada por alta flexibilidade, aderência, resistência à água por imersão ou contacto prolongado e altas resistências mecânicas, nomeadamente à tracção, sendo excelente para reparação e impermeabilização de fissuras.

USO RECOMENDADO:

Para protecção de fundações, pilares e muros de suporte contra a agressividade dos terrenos, pode também ser usada para impermeabilização de terraços e outros locais que se pretendam isolar da água.

Esta membrana não poderá ser usada para exposição directa aos raios ultravioletas, uma vez que perde características de flexibilidade e resistência, sendo necessário nesses casos recobri-la com outro tipo de membrana, tijoleira etc. Uma outra aplicação é a impermeabilização de casas de banho de prédios sendo depois recoberta com os azulejos, cerâmica ou pastilha de forma convencional, garantindo assim superfícies perfeitamente estanques para os locais adjacentes.

CONSTANTES FÍSICAS:

Acabamento-----	acetinado
Cores-----	Preto
Rendimento Teórico-----	(Ver observações)
Volume de sólidos-----	56 %
Massa volúmica-----	1,2 Kg/Lt
Secagem ao tacto-----	2 horas (20 °C)

NOTA: Os valores das constantes físicas poderão variar de acordo com as tolerâncias normais de fabrico.

PORMENORES DE APLICAÇÃO:

Método de aplicação-----Trincha, Rolo, pistola airless
Limpeza de ferramentas----- Água
Espessura do filme----- Ver observações
Intervalo de recobrimento----- Mínimo: 2 horas

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:

Devem remover-se todos os resíduos de descofrantes, óleos, gorduras e outros contaminantes por lavagem com detergente adequado e água a alta pressão. Deve proceder-se à remoção de partículas soltas e eliminação de poeiras por escovagem.

OBSERVAÇÕES:

A reologia do Impermeabilizante Vedarco permite a sua aplicação com a espessura desejada mesmo em superfícies verticais, quando se pretender uma optimização da resistência mecânica poderá ser aplicada na primeira camada ainda fresca uma rede de reforço em Poliéster, a segunda camada deverá ser aplicada após 1 a 2 horas de secagem da primeira camada(dependendo de parâmetros como humidade, ventilação, temperatura e natureza do suporte). A camada final deverá ter cerca de 0.6 mm tendo assim um consumo de cerca de 1 Lt por m². Este produto poderá ser aplicado sobre azulejo ou tijoleira desde que devidamente limpos e desengordurados

Vedarco resiste à acção agressiva dos solos e ao contacto com água, mesmo agressiva.

SEGURANÇA:

Como regra geral deve evitar-se a inalação de vapores de solventes ou de tintas pulverizadas e o contacto com a pele e olhos. Ao aplicar tintas em espaços confinados ou áreas de ar estagnado, recomenda-se a ventilação forçada do local.

O Impermeabilizante Vedarco destina-se unicamente a uso profissional.