

IMPRIDUR, PRIMÁRIO SELANTE E ENDUREZEDOR SUPERFICIAL DE SUPORTES CIMENTOSOS



Descripción

Selante à base de resinas epóxi, que se utiliza para endurezer superfícies de betão ou argamassa em pavimentos. Também é usado como primário de fixação para sistemas de revestimento epóxi em pavimentos e paredes e, para revestimentos sintéticos sobre superfícies com alguma absorção, em geral. Produto bicomponente, misturar na proporção de 2 partes de "A" com 1 parte de "B", em volume. Vida útil: 6 horas. Diluente; DISOLVENTE EPOXI.

Aplicação

Modos de aplicação

Homogeneizar separadamente ambos componentes.

- Misturar na proporção 2 A :1 B.
- Homogeneizar a mistura de forma manual ou com misturadora eléctrica de baixas rotações (300-500 rpm) Sobre superfície nova, aplicar numa única demão a rolo, trincha ou pistola. Para ficar à vista, como endurezedor, é conveniente aplicar duas demãos, nomeadamente em exteriores.
- Em superfícies velhas ou muito porossas, pode ser necessário aplicar duas demãos, deixando secar 4 a 6 horas entre camadas.

As superfícies de betão, devem ser preparadas por meios mecânicos (lixado, escarificado, granalhado, etc), para eliminar restos de leitadas ou lacas de cura.

- À resistência à compressão do betão em pavimentos não debe ser inferior a 25 N/mm2 e a sua resistência à tração >de 1,5 N/mm2.
- A humidade superficial do suporte não debe superar os 4%. Para humidades superiores, substratos com





Email.: desarrollo@teais.es

humidade de ascensão capilar ou com pressão de vapor elevada, aplicar uma camada de DUREPOX AUTONIVELANTE, para actuar de barreira de vapor provisória.

- Eliminar restos e pó por aspiração antes de aplicar o produto.

Efectuar com a devida antecedência as reparações de fissuras, bordos de juntas, baches, etc. Para maior resistência e rapidez de preparação do suporte para à aplicação, usar de preferência o DUREPOX adequado a tarefa.

- Proteger da humidade e da chuva, pelo menos durante as primeiras 24 horas.
- Em exteriores, para evitar a formação de bolhas, aplicar com as temperaturas em descenso.

Ficha técnica

DensidadeComponente "A": 0,95 Kg./Lt. +- 0,05; Componente "B": 0,95 Kg./Lt. +- 0,05

Viscosidade12 +- 2 seg.

Côr/esTransparente

AspetoAcabamento liso, duro e brilhante.

Tiempo aberto6 Horas.

Resistência à compressão 65 N/mm2 a resina

Resistência à flexão 50 N/mm2 a resina

Aderência> 1,5 N/mm2

Temperatura de trabalhode 10 a 30°C

Proporção da mistura2: A; 1:B, em volume

Atuação

de 6 a 8 m2/lt.

Armazenamento



