

FICHA TÉCNICA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

ELASTMENT RAPID CURE

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Elastment Rapid cure é uma argamassa cimentícia que permite executar rampas e reparos em até 25mm numa só aplicação sem ocasionar retração e fissuras e com uma rápida secagem.

BENEFÍCIOS

Não ocasiona fissura e retração, fácil aplicação, ótimo rendimento e rápida secagem.

INDICAÇÃO

Para reparo de piso, reparo de viga e chumbamento de portas e janelas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS E INFORMAÇÕES

Composição:	Cimento portland, cargas minerais, aditivos e polímeros
Tempo de cura:	20 a 40 minutos ao toque. Cura total para tráfego 24 horas.
Tipo de produto:	Não inflamável
Embalagens:	Balde de 4kg e 20kg
Validade:	12 meses a partir da data de fabricação, desde que a embalagem esteja fechada adequadamente (25°C e 60% URA).

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE E APLICAÇÃO (NORMA ABNT NBR 13245 DE 06/11)

Os substratos devem estar limpos, seco, livres de poeira, partículas soltas, tinta, cera, óleo, ferrugem, vestígios de gesso e de produtos que podem comprometer a aderência. Para selar e promover aderência é indicado o uso da SMART RESINA DA DRYLEVIS. Em caso de aplicação em contrapiso com alto teor de umidade residual é recomendável que seja aplicado ELASTMENT BARREIRA HYDRO AIR para redução de vapor.

APLICAÇÃO DO PRODUTO

Utilizando uma desempenadeira lisa de aço aplique o Elastment Rapid Cure no substrato, pressionando-a com firmeza em direção à superfície. É recomendável aplicar a primeira demão "raspada". O tempo de cura para cada demão é de 20 à 40 minutos. Para melhores resultados utilize a lixa de nº 60 ou maior, deve ser lixada até a massa obtém uma cor cinza clara. O lixamento manual ou raspagem pode iniciar assim que a superfície estiver transitável.

Para cura, recomenda-se borrifar a superfície com água por 1 a 2 horas após a aplicação. Para melhores resultados, recomenda-se a cura química com a Smart Resina da Drylevis, aplicada após um período inicial de cura úmida, evitando a perda de água rápida, proporcionando uma hidratação completa do concreto.

LIMITAÇÕES

Este produto não deve ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas. Não deve ser aplicado em locais que liberam óleo, plastificantes ou solventes gaxetas de vedação de borracha natural ou parcialmente vulcanizadas ou fitas; em superfícies cuja a temperatura esteja abaixo de 10°C ou acima de 40°C.