

Sikalastik 450

Descrição do produto

Sikalastic 450 um produto monocomponente de fácil aplicação, à base de poliuretano especial, para revestimentos elásticos com a capacidade de recobrir fissuras. Após secagem, forma uma camada muito elástica e sem juntas, impermeável e capaz de fazer a ponte de fissuras. Mantém as suas propriedades elásticas mesmo a temperaturas muito baixas.

Dados do produto

Cor: Branco

Fornecimento: Baldes de 7Kg e baldes de 21 Kg.

Armazenagem: O produto deve estar armazenado em embalagens originais seladas e em local seco (+5°C a +25°C).

Conservação: Conserva-se 9 meses a partir da data de fabrico, quando mantido em boas condições de armazenagem e nas embalagens não encetadas.

Dados técnicos

Massa volúmica (a 23°C): Aproximadamente 1,4kg/litro. (DIN 53 217, 23°C / 50% H.R.)

Sólidos em volume: Aprox. 85%. (DIN 53 504, 23°C / 50% H.R.)

Alongamento à rotura: 450%. As propriedades elásticas mantêm-se a temperaturas negativas até -20°C.

Resistência à tracção: 6 N/mm².

Método de aplicação

Trincha ou rolo (preferir rolos lisos e resistentes a solventes). Também se pode aplicar por pistola airless: bomba de pistão, pressão 200-250 bar, bico 0,38-0,53 mm, ângulo de projecção 50-80°. Em áreas verticais ou inclinadas com inclinação >4%, usar 1,5-2% de Stellmittel-T para melhor resistência ao escorrimento.

Vitalidade após abertura da lata (pot-life): O material reage com a humidade do ar. Sikalastic 450 seca rapidamente e a temperaturas altas, seca muito depressa, em combinação com a humidade do ar.

Tempo de espera entre camadas: O tempo de espera entre Sikalastic 450 / Sikalastic 450, ou entre Sikalastic 450 / Sikafloor-400-Elastic+ depende da temperatura:

+10°C: ≥ 24 horas

+20°C: Aprox. 6-8 horas

+30°C: Aprox. 5-6 horas

Aplicar só quando a camada precedente estiver seca ao tacto.