

**KREISEL STYRLEP-W 240 25KG (48SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22353**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej tkaniną szklaną na fasadowych płytach termoizolacyjnych z wełny mineralnej, a także do przyklejania tych płyt do podłoża, przygotowana fabrycznie w postaci suchej mieszanki spoiw, wypełniaczy mineralnych i domieszek modyfikujących. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę klejowo-szpachlową barwy szarej. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna, paroprzepuszczalna, hydrofobowa, o dużej przyczepności i elastyczności. **PRZEZNACZENIE** Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania warstwy zbrojonej tkaniną szklaną oraz przyklejania płyt z wełny mineralnej w systemach ociepleń TURBO-W, TURBO-WSA, TURBO-WSO, TURBO-WSISI, TURBO-WSO PROTECT firmy KREISEL. Płyty izolacyjne przyklejone tą zaprawą wymagają dodatkowego mocowania kołkami rozprężnymi. Podłożami do przyklejania płyt izolacyjnych mogą być m.in.: betony zwykłe, mury z elementów ceramicznych, silikatowych, betonowych, z betonów lekkich kruszywowych i komórkowych o powierzchniach surowych, otynkowanych lub z powłokami malarskimi względnie fakturowymi. **DANE TECHNICZNE** Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, polimery, dodatki modyfikujące Gęstość objętościowa: ok. 1,45 g/cm³ Przyczepność do betonu w stanie powietrzno-suchym: 0,3 MPa Przyczepność do betonu po cyklach termiczno-wilgotnościowych: 0,3 MPa Przyczepność do wełny lamelowej: 0,1 MPa Przyczepność do wełny zwykłej: 0,015 MPa Zawartość rozpuszczalnego chromu VI: 0,0002% **PARAMETRY** Opakowania: Worki 25 kg na paletach po 48 sztuk. Przechowywanie: Do 12 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych Dokument odniesienia: ETA-07/0118