

## KREISEL STYRLEP-B 225 BIAŁY KLEJ NA SIATKĘ 25KG



**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **20260**

Producent : **KREISEL**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej tkaniną szklaną na fasadowych płytach termoizolacyjnych ze styropianu i z wełny mineralnej, a także do przyklejania tych płyt do podłoża, przygotowana fabrycznie w postaci suchej mieszanki spoiw, włókien syntetycznych, wypełniaczy mineralnych i domieszek modyfikujących. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę klejowo-szpachlową barwy białej. Po stwardnieniu wodo- i mrozooodporna, paroprzepuszczalna, hydrofobowa, o dużej przyczepności i elastyczności. **PRZEZNACZENIE** Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania warstwy zbrojonej tkaniną szklaną oraz przyklejania fasadowych płyt ze styropianu oraz z wełny mineralnej w systemach ociepleń TURBO 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. Stosowanie tej zaprawy eliminuje potrzebę użycia środka gruntującego przed nakładaniem tynków cienkowarstwowych firmy KREISEL, co skraca czas i obniża koszty wykonania ocieplenia. Zaprawy STYRLEP-B 225 nie należy stosować do przyklejania styropianu ekstrudowanego np. Styroduru oraz termoizolacji na podłoża bitumiczne. W przypadku przyklejania styropianu grafitowego zaleca się dodatkowo w miejscach przewidzianych placków zaprawy uszorstnić powierzchnię płyt termoizolacyjnych. **DANE TECHNICZNE** Skład: biały cement portlandzki, wypełniacze mineralne, włókna syntetyczne, polimery, dodatki modyfikujące. Gęstość objętościowa: ok. 1,60 g/cm<sup>3</sup> Pryczepność do betonu w stanie powietrzno-suchym: 0,3 MPa Pryczepność do betonu po cyklach termiczno-wilgotnościowych: 0,3 MPa Pryczepność do styropianu w stanie powietrzno-suchym: 0,08 MPa (zerwanie w materiale termoizolacyjnym) Pryczepność do styropianu po cyklach termiczno-wilgotnościowych: 0,08 MPa (zerwanie w materiale termoizolacyjnym) Pryczepność do wełny mineralnej: zerwanie w wełnie. **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 oraz ETA-07/0192