

**KREISEL STYRLEP 220 25KG (48SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22351**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 ze styropianu, a także do przyklejania płyt styropianowych do podłoża, przygotowana fabrycznie w postaci suchej mieszanki spoiw, wypełniaczy mineralnych i domieszek modyfikujących. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę klejowo-szpacelową barwy szarej. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna, hydrofobowa, paroprzepuszczalna, o dużej przyczepności i elastyczności. Zaprawa spełnia wymogi z zakresu higieny radiacyjnej. **PRZEZNACZENIE** Zaprawa przeznaczona jest do wykonywania warstwy zbrojonej tkaniną szklaną w systemach ociepleń firmy KREISEL: TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SO, TURBO-SISI, TURBO-SO PROTECT oraz do przyklejania płyt styropianowych do podłoża mineralnych na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. 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. Zaprawy STYRLEP 220 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 placzków zaprawy uszorstnić powierzchnię płyty styropianu grafitowego. **DANE TECHNICZNE** Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące Gęstość objętościowa: ok. 1,45 g/cm³ Przyczepność do betonu w stanie powietrzno-suchym: 0,3 MPa Przyczepność do styropianu: > 0,08 MPa (zerwanie w materiale termoizolacyjnym) 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-07/0192 Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej: HR/B/19/2008