

**KREISEL LEPSTYR 210 KLEJ DO STYROPIANU 25KG****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **20259**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNYZaprawa przeznaczona jest do przyklejania styropianowych płyt izolacyjnych do zewnętrznych ścian budynków ocieplanych systemami TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SO i TURBO-SISI firmy KREISEL. 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. Płyty izolacyjne przyklejone zaprawą LEPSTYR 210 wymagają dodatkowego mocowania kołkami rozprężnymi. Do wykonywania warstwy zbrojonej tkaniną szklaną należy zastosować zaprawę klejowo-szpachlową STYRLEP 220 lub STYRLEP-B 225 firmy KREISEL. Zaprawy LEPSTYR 210 nie należy stosować do przyklejania styropianu grafitowego i ekstrudowanego np. Styroduru oraz termoizolacji na podłoża bitumiczne. W przypadku przyklejania styropianu grafitowego zaleca się użyć zaprawy STYRLEP 220 lub STYRLEP-B 225 i dodatkowo w miejscach przewidzianych placków zaprawy uszorstnić powierzchnię płyty styropianu grafitowego.

DANE TECHNICZNESkład: spoiwa mineralne, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące Gęstość nasypowa suchej mieszanki: ok. 1,40 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% Zużycie: ok. 4-5 kg/m²

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/18/2008