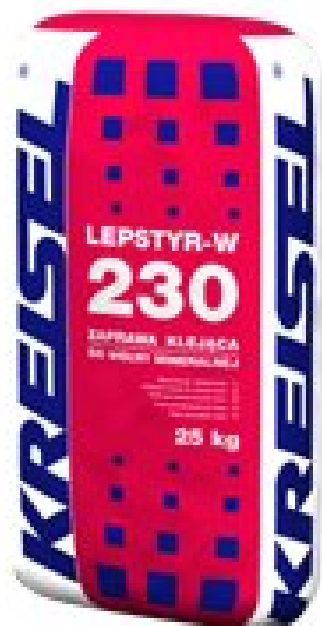


**KREISEL LEPSTYR-W 230 25KG (48SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22349**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Zaprawa do mocowania fasadowych płyt termoizolacyjnych z wełny mineralnej, przygotowana fabrycznie w postaci suchej mieszanki spoiw, wypełniaczy mineralnych i domieszek modyfikujących. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę klejącą barwy szarej. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna, paroprzepuszczalna, o dobrej przyczepności do podłoża i wełny mineralnej. **PRZEZNACZENIE** Zaprawa przeznaczona jest do przyklejania płyt izolacyjnych z wełny mineralnej do zewnętrznych ścian budynków ocieplanych systemami TURBO-W, TURBO-WSA, TURBO-WSO, TURBO-WSISI 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-W 230 wymagają dodatkowego mocowania kołkami rozprężnymi. Do wykonywania warstwy zbrojonej tkaniną szklaną należy zastosować zaprawę klejowo-szpachlową STYRLEP-W 240 lub STYRLEP-B 225 firmy KREISEL. **DANE TECHNICZNE** Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące Gęstość objętościowa: ok. 1,70 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** Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące Gęstość objętościowa: ok. 1,70 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%