

**KREISEL LEPSTYR WG 231 25KG (48SZT/PALETA)****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **22350**Producent : **KREISEL**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY** Zaprawa do mocowania płyt lamelowych z wełny mineralnej przygotowana fabrycznie w postaci suchej mieszanki spoiw i wypełniaczy mineralnych oraz domieszek modyfikujących. Po zarobieniu wodą tworzy jednorodną masę klejącą barwy szarej. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporna, paroprzepuszczalna, o dobrej przyczepności do podłoża i płyt lamelowych z wełny mineralnej. **PRZEZNACZENIE** Zaprawa przeznaczona jest do przyklejania płyt izolacyjnych z wełny mineralnej do stropów w systemie ocieplania TURBO-WG firmy KREISEL. Podłożami do przyklejania płyt izolacyjnych mogą być m.in.: stropy betonowe, żelbetowe z elementów prefabrykowanych lub wykonywanych na miejscu budowy, ceramiczne, gęstożebrowe, z elementów prefabrykowanych itp. **DANE TECHNICZNE** Skład: cement portlandzki, wypełniacze mineralne, domieszki modyfikujące Gęstość nasypowa: ok. 1,20 g/cm<sup>3</sup> Gęstość objętościowa: ok. 1,70 g/cm<sup>3</sup> Przyczepność do betonu w stanie powietrzno -suchym: 0,3 MPa Przyczepność do wełny lamelowej: 0,08MPa Zawartość rozpuszczalnego chromu VI w przeliczeniu na ogólną suchą masę wyrobu: 0,0002% Dane wykonawcze: Środek gruntujący podłoża: GRUNTOLIT-W 301 Temperatura stosowania (powietrza, podłoża, materiałów): od +5^(o)C do + 25^(o)C Proporcje mieszania z wodą: ok. 6,3 litrów na 25 kg suchej mieszanki Czas przydatności po zarobieniu wodą: ok. 2 godziny (w temperaturze otoczenia +20OC) Zużycie: ok. 5-6 kg/m<sup>2</sup> **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. Ostrzeżenie: Produkt po zarobieniu wodą daje odczyn alkaliczny. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Dokument odniesienia: Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-8494/2011 / Aneks 1