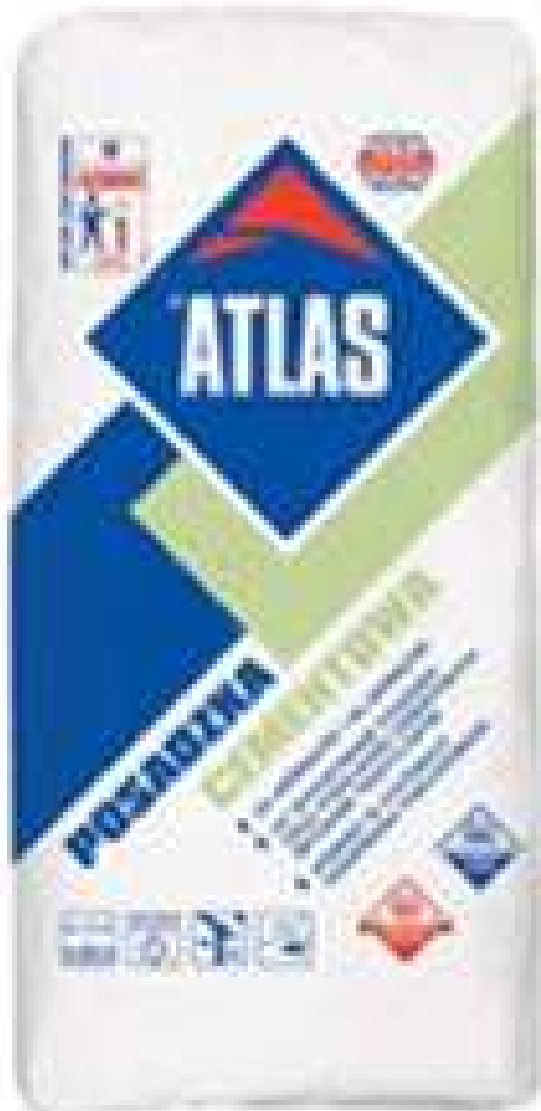


**ATLAS POSADZKA CEMENTOWA 25KG****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **874**Producent : **ATLAS**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Duża wytrzymałość na ściskanie 30 N/mm² do hal magazynowych, produkcyjnych, na podjazdy pod płytki, posadzk. epoksydow., parkiet do miejsc narażonych na trwałe zawilgocenie zespolona, na warstwie oddzielającej, pływająca **ZASTOSOWANIE** Wyrównuje podłoża w granicach 20 - 80 mm w zależności od przyjętego układu konstrukcyjnego, zarówno gdy podłoże posiada jedynie miejscowe nierówności jak i w całości jest wykonane ze spadkiem. Tworzy warstwę posadzkową o wysokiej wytrzymałości na ścieranie zalecaną do budynków mieszkalnych, magazynów, obiektów przemysłowych, na podjazdy, tarasy itd. Może stanowić warstwę ostateczną lub podkład pod inne okładziny. Pozwala na uzyskanie spadków. Nadaje się do zatapiania ogrzewania podłogowego nie wymaga stosowania dodatków uelastyczniających, dobrze przewodzi ciepło. Umożliwia wykonanie posadzki z materiałów takich jak parkiet, powłoki i posadzki epoksydowe jest podkładem o wysokiej spoiwości i dużej odporności na działanie sił ścinających, występujących na powierzchni styku z warstwą posadzki, np. podczas rozszerzania się i kurczenia drewna w wyniku zmian jego wilgotności. Rodzaje warstw wykończeniowych płytki ceramiczne i kamienne, posadzki epoksydowe, wykładziny PVC i dywanowe, parkiet, panele, powłoki i posadzki epoksydowe. Rodzaje możliwych do utworzenia układów: zespolony z podłożem grubość 20 - 60 mm dobrej jakości beton, jastrych cementowy lub anhydrytowy (z ogrzewaniem podłogowym lub bez) na warstwie oddzielającej grubość 35 - 80 mm podłoże jest złej jakości, niezapewniające odpowiedniej przyczepności pyłące, spękane, zaoliwione, zabrudzone, silnie chłonne; warstwę oddzielającą może stanowić np. folia PE o grubości 0,2 mm pływający grubość 40 - 80 mm wylewany na izolacji termicznej lub dźwiękowej z: płyt styropianowych klasy min. EPS 100-038, z podłogowych, utwardzanych płyt z wełny mineralnej itp. grzewczy wysokość wylewki nad warstwą grzewczą powinna wynosić co najmniej 35 mm **ZUŻYCI** Średnio zużywa się 20 kg zaprawy na 1 m² i na każde 10 mm grubości warstwy. **WŁAŚCIWOŚCI** Wytrzymałość na zginanie: .6 N/mm². Daje możliwość wcześniejszego użytkowania posadzki i skrócenie cyklu budowlanego . dzięki optymalnie dobranemu czasowi wiązania (do ok. 3 godzin) i szybkiemu przyrostowi wytrzymałości początkowych. Przystosowana jest do wylewania r. cznego . do rozprowadzania po listwach. Masę można przygotowywać w mieszarkach przepływowych. Do zaprawy można dodawać tzw. środki przeciwmrozowe, pozwalające na prowadzenie prac w obniżonych temperaturach, tj. poniżej +5 °C . nowy zakres temperatur stosowania zaprawy, sposób jej przygotowania (zwłaszcza korekta ilość dodawanej wody), zasady prowadzenia prac i warunki wiązania zaprawy, należy przyjąć.. zgodnie ze wskazaniami producenta dodatku. Ilo.. dodawanego środka przeciwmrozowego zależy od zawartości cementu w zaprawie . stosunek cement : wypełniacze w POSADZCE CEMENTOWEJ ATLAS wynosi 1:3. Uwaga. Producent zaprawy nie ponosi odpowiedzialności za skutki działania i jakości.. zastosowanych dodatków przeciwmrozowych. Posiada niski skurcz liniowy . niewielkie zmiany liniowe podkładu w trakcie wysychania (rz. du 0,8 mm/mb) ograniczają. możliwość.. jego

sp.kania i odspajania si. od s.abych pod.o.y (o niskiej spoisto.ci).
