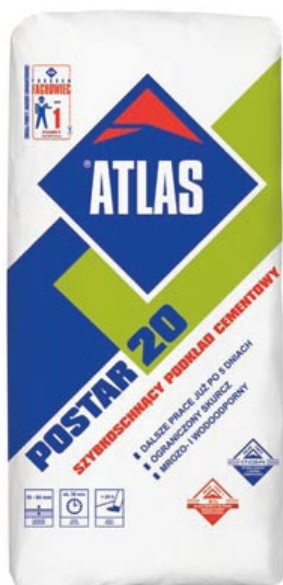


## ATLAS POSTAR 20 PODKŁAD CEMENTOWY 25KG (10-80MM)



**Cena :**

**Chwilowy brak ceny**

Nr katalogowy : **18869**

Producent : **ATLAS**

Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY**Szybkoschnący podkład cementowy (10-80 mm) Stosowany do warstwy podkładowej pod płytki ceramiczne i kamienne, wykładziny PVC i dywanowe, panele zalecany do wszelkiego rodzaju powierzchni o średnim i dużym obciążeniu. **ZASTOSOWANIE**Wyrównuje podłóża w granicach 10-80 mm w zależności od przyjętego układu konstrukcyjnego, zarówno gdy podłóża posiada jedynie miejscowe nierówności, jak i w całości jest wykonane ze spadkiem. Tworzy warstwę podkładową zalecany do wszelkiego rodzaju powierzchni o średnim i dużym obciążeniu. Nadaje się do zatapiania ogrzewania podłogowego - nie wymaga stosowania dodatków uelastyczniających, dobrze przewodzi ciepło. Pozwala na uzyskanie spadków. Rodzaje warstw wykończeniowych płytki ceramiczne i kamienne, wykładziny PVC i dywanowe, panele. Rodzaje możliwych do utworzenia układów: - zespolony z podłożem grubość 10-80 mm - dobrej jakości beton, jastrych cementowy lub anhydrytowy (z ogrzewaniem podłogowym lub bez) - na warstwie oddzielającej grubość 35-80 mm - podłóża jest złej jakości, niezapewniającej odpowiedniej przyczepności pyłace, spękane, zaoliwione, zabrudzone, silnie chłonne; warstwę oddzielającą może stanowić np. folia PE o grubości 0,2 mm. - pływakowy - 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. **ZUŻYCIE**Średnio zużywa się 20 kg zaprawy na 1 m<sup>2</sup> i na każde 10 mm grubości warstwy. **WŁAŚCIWOŚCI** Szybkoschnący zawartość wilgotności resztkowej dla grubości podkładu ok. 4 cm po 5-6 dniach od aplikacji wynosi poniżej 3%. Pozwala skrócić przerwy technologiczne i przyspieszyć aplikację kolejnych warstw podłogi. Gęstoplastyczny konsystencja robocza zaprawy umożliwia łatwe rozprowadzenie masy, zatarcie oraz uzyskanie poziomej powierzchni. Wytrzymałość na ściskanie: 20,0 N/mm<sup>2</sup>. Wytrzymałość na zginanie: 4,0 N/mm<sup>2</sup>. Posiada bardzo niski skurcz liniowy minimalne zmiany liniowe podkładu w trakcie wysychania (rzędu 0,6 mm/mb) ograniczają możliwość jego spękania i odspajania się od słabych podłoży (o niskiej spoistości).