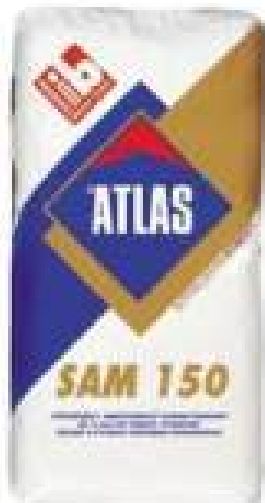


**ATLAS SAM-150 25KG****Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **4721**Producent : **ATLAS**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

**OPIS OGÓLNY**Szybkowiązący, samopoziomujący podkład podłogowy (15-60 mm) Jest idealnym materiałem do zatapiania ogrzewania podłogowego, elektrycznego bądź wodnego. Może być stosowany w pomieszczeniach suchych: pokojach mieszkalnych, przedpokojach, holach, salonach, biurach, korytarzach, poczekalniach itp. Tworzy podkład pod płytki, wykładziny PVC, dywanowe, panele. **ZASTOSOWANIE**Wyrównuje podłoża w granicach 15-60 mm zarówno gdy podłoże posiada jedynie miejscowe nierówności, jak i gdy w całości wykonane jest z niewielkim spadkiem. Podnosi poziom podłogi w całym pomieszczeniu np. gdy zachodzi konieczność zrównania poziomów dwóch sąsiednich pomieszczeń. Jest idealnym materiałem do zatapiania ogrzewania podłogowego, elektrycznego bądź wodnego - ma bardzo dobrą przewodność cieplną, lepszą niż produkty na bazie cementu; dokładnie otula przewody grzewcze. Zalecany do wyrównywania powierzchni istniejących jastrychów grzewczych - gdy nierówności jastrychu uniemożliwiają wykonanie ostatecznej okładziny i trzeba zastosować dodatkową, warstwę materiału. Stanowi element akustycznej izolacji stropów wraz z elastyfikowanym styropianem, PROFILAMI DYLATACYJNYMI ATLAS oraz folią polietylenową. Może być stosowany w pomieszczeniach suchych jako podkład na bazie wysokogatunkowego anhydrytu może być użyty jedynie wewnątrz budynku w suchych pomieszczeniach: pokojach mieszkalnych, przedpokojach, holach, salonach, biurach, korytarzach, poczekalniach itp. Rodzaje warstw wykończeniowych płytki, wykładziny PVC, dywanowe, panele. Rodzaje możliwych do utworzenia układów: - zespolony z podłożem grubość 15-60 mm - dobrej jakości beton, jastrych cementowy lub anhydrytowy (z ogrzewaniem podłogowym lub bez) - na warstwie oddzielającej grubość 30-60 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 35-60 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 m<sup>2</sup>, na każde 10 mm grubości warstwy. **WŁAŚCIWOŚCI**Posiada zdolność samopoziomowania pozwala uzyskać poziomą i gładką powierzchnię nawet w dużych pomieszczeniach, bez konieczności stosowania listew prowadzących i ściągania masy łatami. Wytrzymałość na ściskanie: 20,0 N/mm<sup>2</sup>. Wytrzymałość na zginanie: 5,0 N/mm<sup>2</sup>. Jest praktycznie bezskurczowy do minimum ograniczona jest możliwość powstawania rys skurczowych podczas wysychania - umożliwia wykonywanie pól roboczych o powierzchni do 50 m<sup>2</sup> bez dylatacji pośrednich. Przystosowany jest do wylewania ręcznego lub maszynowego - można go łatwo i szybko wylewać zarówno ręcznie jak i przy użyciu maszyn wyposażonych w pompy ślimakowe, dzięki czemu osiąga się dużą wydajność wylewania.