

ATLAS CERMIT SN-MAL 15 25KG



Cena :

Chwilowy brak ceny

Nr katalogowy : **10379**

Producent : **ATLAS**

Dostępność : **Dostępny**

Stan magazynowy : **brak w magazynie**

Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Stanowi ekonomiczną wersję tynku CERMIT SN, zalecaną w celu uzyskania elewacji o kolorystyce wykraczającej poza oferowane barwione tynki mineralne ATLASA. Jest idealnym wykończeniem systemów izolacji cieplnej. Zalecany jest na elewacje budynków, dla których powinna być zachowana wysoka paroprzepuszczalność. **ZASTOSOWANIE** Jest tynkiem do malowania konieczne jest pomalowanie go farbą elewacyjną. Stanowi ekonomiczną wersję tynku CERMIT SN dla uzyskania elewacji o kolorystyce wykraczającej poza oferowane barwione tynki mineralne ATLASA, najkorzystniejsze ekonomicznie będzie nałożenie tynku CERMIT SN-MAL i pomalowanie go farbą elewacyjną. Stanowi dekoracyjne i ochronne wykończenie powierzchni elewacji i ścian wewnętrznych. Tworzy lekką i wytrzymałą wyprawę tynkarską jest idealnym wykończeniem systemów izolacji cieplnej. Zalecany jest na elewacje budynków dla których powinna być zachowana wysoka paroprzepuszczalność porowata struktura związanego tynku zapewnia swobodny przepływ pary wodnej; stanowi idealne wykończenie przegród, takich jak zewnętrzne jednowarstwowe ściany basenów, kuchni, suszarni, pralni, chłodni, sal gimnastycznych, łaźni, starych budynków itp. Jest wskazany na budynki narażone na glony i grzyby usytuowane w pobliżu skupisk zieleni i zbiorników wodnych; wysokie pH (~12) uniemożliwia rozwój korozji biologicznej, pojawiającej się w postaci brunatno-zielonych nalotów, a w konsekwencji mogącej prowadzić do uszkodzenia powierzchni. Rodzaje tynkowanych budynków - jedno- i wielorodzinne oraz obiekty użyteczności publicznej. Rodzaje podłoża - beton, tynki tradycyjne wykonane na murach z cegieł, bloczków i pustaków ceramicznych, komórkowych bądź silikatowych, płyty g-k, systemy ociepleń ze styropianem, XPS i wełną mineralną. **ZUŻYCI** - ok. 2,5 kg tynku CERMIT SN-MAL 15 na 1 m². - ok. 3,5 4,0 kg tynku CERMIT SN-MAL 25 na 1 m².

WŁAŚCIWOŚCI Jest odporny na mikropęknięcia - zawiera specjalne mikrowłókna, wzmacniające jego strukturę. Dodatkowe polepszenie parametrów wytrzymałościowych tynku w trakcie jego użytkowania - uzyskiwane jest dzięki pozytywnemu wpływowi naturalnego procesu karbonatyzacji tynków mineralnych, który powoduje zmniejszenie ich nasiąkliwości, utwardzenie struktury i zwiększenie odporności na agresję chemiczną. Posiada wysoką wytrzymałość i twardość dzięki wzmocnionej polimerami mieszance spoiw białej, szlachetnej i wysoko-gatunkowej odmianie cementu oraz wapna, a także dzięki specjalnie dobranemu kruszywu kwarcowemu. MYKO BARIERA wapno zawarte w tynku, w sposób naturalny chroni go przez długi przed korozją biologiczną, czyli rozwojem grzybów i glonów na jego powierzchni. Nie przyciąga kurzu, brudu i pyłków unoszących się w powietrzu. Jest niepalny wraz z wełną mineralną tworzy niepalny system izolacji cieplnej ścian. Umożliwia nakładanie maszynowe, za pomocą specjalnego agregatu tynkarskiego zwiększona zostaje wydajność i szybkość nakładania, szczególnie na podłożach zakrzywionych i powierzchniach o nieregularnych kształtach. Metodą maszynową można nakładać jedynie tynk CERMIT SN-MAL 15. Uwaga: tynk wykonany maszynowo tworzy fakturę baranek, inną niż przy nakładaniu ręcznym.