



www.atlas.2dkod.pl/402

Zeskanuj kod i dowiedz się więcej o parametrach technicznych, korzyściach lub promocjach produktu

WARSTWA KONTAKTOWA NA TRUDNE PODŁOŻA ATLAS PREMIUM

masa zwiększająca przyczepność

- zwiększa przyczepność międzywarstwową
- zawiera dodatek kruszywa kwarcowego
- ułatwia nakładanie kolejnych warstw



Zastosowanie na trudne podłoża

WARSTWA KONTAKTOWA NA TRUDNE PODŁOŻA ATLAS PREMIUM jest masą znacznie poprawiającą przyczepność klejów do tzw. podłoży trudnych, czyli powierzchni o niskiej nasiąkliwości, podłoży gładkich, pokrytych trudnymi do usunięcia pozostałościami starych klejów, PVC i farb itp. Stanowi doskonały mostek adhezyjny (warstwę zwiększającą przyczepność) pomiędzy wszelkimi rodzajami podłoży budowlanych, a tynkami cementowymi, cementowo-wapieniami, gipsowymi, masami szpachlowymi, wylewkami betonowymi, jastrychami anhydrytowymi i cementowymi, zaprawami budowlanymi. Można ją stosować wewnątrz i na zewnątrz budynków, na ścianach i podłogach (również z ogrzewaniem podłogowym).

Właściwości

- zawiera dużą ilość kopolimerów akrylowych – środek zwiększa przyczepność pomiędzy warstwami o odmiennym charakterze, będzie silnie przylegał zarówno do podłoża, jak i nowo nakładanych na niego warstw (przyczepność do betonu min. 1 N/mm²)
- zawiera kruszywo – środek zwiększa przyczepność nakładanej na niego warstwy dzięki znacznemu rozwinięciu efektywnej powierzchni pomiędzy nimi (adhezja zależy proporcjonalnie od wielkości styku pomiędzy warstwami)
- ułatwia nakładanie kolejnej warstwy – kruszywo zawarte w masie tworzy chropowatą powierzchnię, ograniczającą poślizg materiału, możliwy przy nakładaniu go na podłoża gładkie i ułatwiająca uzyskanie faktury (np. przy nakładaniu cienkowarstwowych tynków strukturalnych)
- zapobiega zbyt intensywnemu oddawaniu wody ze świeżo nałożonego materiału do podłoża, zwłaszcza gdy nakładane są materiały cienkowarstwowe (tynki, kleje, gładzie)
- wyrównuje chłonność podłoża na całej powierzchni – zapewnia nowej warstwie jednakowe warunki wiązania na podłożu, na którym obok siebie występują różne rodzaje materiałów, np. tynk i stare płytki
- ogranicza przebijanie koloru z podłoża i możliwość powstawania plam na powierzchni warstwy wykończeniowej z tynku lub gładzi
- jest materiałem gotowym do użycia – po otwarciu wiaderka wystarczy przemieszać jego zawartość

Przygotowanie podłoża i masy

Podłoże powinno być stabilne, równe, nośne i oczyszczone z wszelkich warstw zmniejszających przyczepność, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek starych powłok malarskich itp. Do wypełnienia ubytków po usuniętych warstwach tynków lub podkładów, użyć ZAPRAWY WYRÓWNUJĄCEJ ATLAS PREMIUM, zgodnie z technologią ich stosowania. Po otwarciu wiaderka, jego zawartość przemieszaj w celu wyrównania konsystencji.

Sposób użycia

Masę rozprowadza się równomiernie na całej powierzchni przy pomocy wałka lub pędzla (narzędzia czyść czystą wodą, bezpośrednio po użyciu). Nie nakładać masy w temperaturze poniżej +5 °C i powyżej +30 °C. Przyklejanie okładzin lub tynkowanie można rozpocząć po całkowitym wyschnięciu masy, tj. po upływie ok. 4-6 godzin od momentu jej naniesienia.

Zużycie

Średnio zużywa się ok. 0,2 kg masy na 1 m² powierzchni.

Dostępne opakowania

Wiadra plastikowe: 2 kg, 5 kg.

Przechowywanie i transport

Okres przydatności do użycia masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych wiaderkach, w suchych warunkach, w temperaturze dodatniej (najlepiej na paletach). Chronić przed przegrzaniem. Nie wolno pozostawiać otwartych napęcznionych pojemników.

Dokumenty formalno-prawne

Nie są wymagane, ponieważ produkt nie jest klasyfikowany jako wyrób budowlany zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność. Data aktualizacji: 2011-03-22