



www.atlas.2dkod.pl/1924

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

ATLAS ULTRAGRUNT

szybkoschnący grunt na podłoża krytyczne

- pod masy samopoziomujące, kleje do płytek
- na beton, lastryko, płytki ceramiczne, płyty OSB
- zwiększa przyczepność, zawiera kruszywo kwarcowe
- dalsze prace po 4 godzinach



www.programfachowiec.pl

Właściwości

ATLAS ULTRAGRUNT jest gotową do użycia masą, produkowaną na bazie żywicy polimerowych z dodatkiem selekcionowanego kruszywa kwarcowego.

Charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do podłoży niechłonnych i do podłoży o bardzo gładkiej powierzchni – dla podłoża betonowego przyczepność wynosi minimum 1,0 MPa.

Dodatek selekcionowanego kruszywa kwarcowego zwiększa przyczepność nakładanych warstw – poprzez rozwinięcie efektywnej powierzchni między podłożem a układanym materiałem. Tworzy szorstką powierzchnię pod aplikację kolejnej warstwy.

Przeznaczony do aplikacji w podwyższonej temperaturze – rekomendowany do użycia w zakresie od 5 °C do 35 °C, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Jest preparatem szybkoschnącym - układanie kolejnej warstwy już po 4 godzinach.

Przeznaczenie

Rekomendowany do przygotowania podłoża pod klejenie okładzin ceramicznych i kamiennych, pod podkłady podłogowe linii ATLAS SMS i ATLAS SAM układane na krytycznych podłożach.

Rodzaje podłoży - trudne	
beton monolityczny (w tym posadzki betonowe utwardzane)	+
konstrukcje żelbetowe	+
stropy lane na mokro	+
posadzki i podkłady cementowe z ogrzewaniem podłogowym	+
podkłady anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym	+
lastryko	+
istniejące okładziny ceramiczne i kamienne	+
płyty OSB nie szlifowane	+
konstrukcyjne płyty drewnopochodne	+
stabilne posadzki drewniane	+
płyty g-k	+
płyty włóknowo-gipsowe	+
stabilne wykładziny z tworzyw sztucznych	+
stabilne wykładziny z tworzyw sztucznych	+
podłoża stalowe	+

Rodzaj warstwy wykończeniowej - należy zapoznać się z zaleceniami producenta materiału do wykonania warstwy wykończeniowej, dotyczące gruntowania pod nią

okładziny ceramiczne i kamienne mocowane klejami cementowymi	+
okładziny i sztukateria gipsowa mocowana klejami gipsowymi	+
posadzki i podkłady podłogowe cementowe, podkłady anhydrytowe	+
tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe	+
gładzie szpachlowe gipsowe, cementowe	+

Zakres zastosowania

do wewnątrz budynków	+
na zewnątrz budynków	+
na powierzchnie poziome	+
na powierzchnie pionowe	+

Dane techniczne

Gęstość masy	ok. 1,5 g/cm ³
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +35 °C
Rozpoczęcie dalszych prac po gruntowaniu	po ok. 4 godzinach
Przyczepność do lastryko	> 1,0 MPa
Przyczepność do płytek ceramicznych	> 1,0 MPa
Przyczepność do betonu	> 1,0 MPa
Przyczepność do płyt OSB	> 0,8 MPa (zerwanie następuje w warstwie płyty OSB)

Czas podany w tabeli rekomendowany jest dla warunków aplikacji w temperaturze ok. 20 °C i 50-60 % wilgotności.

Wymagania techniczne

Grunt nie jest sklasyfikowany jako wyrób budowlany.



Gruntowanie

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, w miarę możliwości oczyszczone z kurzu, brudu, olejów, tłuszczów i wosku. Wszystkie luźne, niezwiązane właściwie z podłożem warstwy należy przed zastosowaniem emulsji usunąć. Podłoża typu lastryko należy bezwzględnie odtłuścić oraz usunąć warstwy past i impregnatów (jeśli lastryko było nimi pokrywane).

Przygotowanie masy

Wyrób dostarczany jest w postaci gotowej do użycia masy. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Bezpośrednio przed użyciem masę należy przemieszać celem wyrównania konsystencji.

Nakładanie masy

Masę należy rozprowadzić na przygotowanym podłożu (równomiernie na całej powierzchni) przy pomocy wałka lub pędzla.

Nakładanie warstwy wykończeniowej

Przyklejanie okładzin, szpachlowanie można rozpocząć po upływie ok. 4 godzin od momentu naniesienia ATLAS ULTRAGRUNT. Wylewanie podkładów samopoziomujących (np. ATLAS SMS 15 lub SMS 30) na lastryko można rozpocząć po upływie ok. 24 godzin od momentu naniesienia ATLAS ULTRAGRUNT.

Zużycie

Średnio zużywa się 0,3 kg masy na 1 m².

Opakowania

Wiadra plastikowe 5 kg i 15 kg.

Ważne informacje dodatkowe

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu.

Gruntowaną powierzchnię należy chronić zarówno w trakcie prac, jak i w okresie wysychania tynku, przed bezpośrednim nasłonecznieniem, działaniem wiatru i opadów atmosferycznych.

Chronić przed dziećmi. Zawiera mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera produkty biobójcze:

- Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion
CAS: 5395-50-6

- Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu
CAS: 55965-84-9.

Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Przewozić i przechowywać w prawidłowo oznakowanym i szczelnie zamkniętym, oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych, źródeł ciepła, gorących powierzchni i otwartego ognia. Temperatura przechowywania: od +5 °C do +30 °C. Chronić przed mrozem. Przed użyciem produkt powinien zostać wymieszany. Przy zachowaniu powyższych warunków nie są znane żadne niekorzystne interakcje. Okres przydatności do użycia masy wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej 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. Aktualna dokumentacja techniczna produktu dostępna jest na www.atlas.com.pl. Data aktualizacji: 2019-11-22