



ATLAS GRUNTO-PLAST

warstwa szczerwna na trudne podłoża

- zwiększa przyczepność i wzmacnia podłoże
- na lastryko, lamperie, płyty OSB i beton
- gotowa do użycia



Właściwości

ATLAS GRUNTO-PLAST jest gotową do użycia masą, produkowaną na bazie żywic polimerowych i mączek kwarcowych.

Zwiększa przyczepność – silnie przylega do podłoża (do betonu min. 1,0 MPa) oraz do nowo nakładanych na niego warstw.

Zawiera kruszywo kwarcowe – zwiększa przyczepność dzięki znacznemu rozwinięciu efektywnej powierzchni pomiędzy warstwami (tworzy powierzchnię chropowatą).

Wzmacnia powierzchniowo gruntowane podłoża mineralne – wnika w strukturę materiału, wzmacnia ją i poprawia jej nośność.

Stanowi grunt na trudne podłoża – umożliwia aplikację klejów, hydroizolacji i innych materiałów w sposób umożliwiający otrzymanie odpowiedniej przyczepności, nawet na wymagających podłożach takich jak płyty OSB, stare okładziny ceramiczne itp.

Ułatwia nakładanie kolejnej warstwy – chropowata powierzchnia redukuje „poślizg” nakładanego materiału.

Przeznaczony do aplikacji w podwyższonej temperaturze – rekomendowany do użycia w zakresie od 5 °C do 30 °C, wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Ogranicza chłonność podłoża – zapobiega „odciąganiu” nadmiernej ilości wody z produktu nakładanego na zagruntowane podłoża: betonowe, posadzki i podkłady cementowe, podkłady z ogrzewaniem podłogowym, różnego rodzaju tynki, itp.

Zwiększa wydajność gładzi i klejów – uszczelniając strukturę gruntowanego podłoża, redukuje zużycie materiałów użytych do wykonania kolejnej warstwy.

Ujednolica chłonność podłoża – dzięki ATLAS GRUNTO-PLAST aplikowany w kolejnej warstwie produkt ma takie same warunki wiązania na całej powierzchni, w tym w miejscach gdzie były wykonywane lokalne naprawy.

Chroni nową warstwę przed niekorzystnym oddziaływaniem podłoża – ograniczając wzajemne oddziaływanie jednej na drugą.

Jest środkiem gruntującym koloru białego – ogranicza przebijanie koloru z podłoża i powstawanie przebarwień na powierzchni warstwy wykończeniowej z gładzi.

Chroni podłoża drewniane przed nadmiernym zawilgoceniem – wynikającym z kontaktu z nowo nakładaną mokrą warstwą.

Przeznaczenie

Rodzaje podłoży - standardowe	
posadzki i podkłady cementowe	+
podkłady anhydrytowe	+
tynki i gładzie cementowe oraz cementowo-wapienne	+
tynki i gładzie gipsowe	+
mur z betonu komórkowego	+
mur z cegły lub bloczków silikatowych	+
mur z cegły lub pustaków ceramicznych	+
mur z bloczków gipsowych	+

Rodzaje podłoży - trudne	
posadzki i podkłady cementowe z ogrzewaniem podłogowym	+
podkłady anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym	+
podkłady asfaltowe	+
podkłady magnezjowe	+
beton monolityczny	+
żelbeton	+
lastryko	+
plyty OSB	+
plyty g-k	+
stabilne linoleum, PCV	+
lakiery do betonu	+
powłoki malarskie z farb wewnętrznych akrylowych i lateksowych	+
powłoki malarskie olejne	+

Rodzaj warstwy wykończeniowej - należy zapoznać się z zaleceniami producenta materiału do wykonania warstwy wykończeniowej, dotyczące gruntowania pod nią	
okładziny z płytek mocowane klejem cementowym lub gipsowym	+
posadzki i podkłady podłogowe cementowe, podkłady anhydrytowe	+
tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe	+
gładzie szpachlowe gipsowe, cementowe	+
powłoki malarskie z farb wewnętrznych akrylowych i lateksowych	stosować ATLAS UNI-GRUNT
tapety	stosować ATLAS UNI-GRUNT

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

Dane techniczne

Gęstość masy	ok. 1,5 g/cm ³
Przyczepność do betonu	> 1,0 MPa
Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac	od +5 °C do +30 °C
Rozpoczęcie dalszych prac po gruntowaniu	po ok. 24 godzinach

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

Wymagania techniczne

Warstwa szczipna nie jest sklasyfikowana 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.

Przygotowanie masy

Wyrób dostarczany jest w postaci gotowej do użycia masy. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami, rozcieńczać ani zagęszczać. Bezpośrednio przed użyciem oraz w trakcie użytkowania 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 całkowitym wyschnięciu masy, tj. po upływie ok. 24 godzin od momentu jej naniesienia.

Zużycie

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

Opakowania

Wiadra plastikowe 2 kg i 5 kg.

Informacje o bezpieczeństwie

Informacje o bezpieczeństwie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.atlas.com.pl.

Przechowywanie i transport

Informacje o przechowywaniu i transporcie podane są na opakowaniu produktu i w Karcie Charakterystyki, dostępnej na www.atlas.com.pl.

Okres przechowywania produktu (przydatności do użycia) wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

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.

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. Dokumenty towarzyszące wyrobowi dostępne są na www.atlas.com.pl.

Treść Karty Technicznej oraz użyte w niej oznaczenia i nazwy handlowe są własnością Atlas sp. z o. o. Ich nieuprawnione wykorzystanie będzie sankcjonowane.

Data aktualizacji: 2025-09-29