



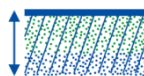
ATLAS UNI-GRUNT

rychleschnoucí základní nátěr

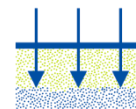
- hloubková penetrace
- snižuje a vyrovnává savost podkladů
- zpevňuje povrch
- pod podlahové krytiny, stěrky, omítky, barvy, lepidla.
- lze ředit



MOŽNOST
ŘEDĚNÍ AŽ 1:3



HLUBOKO
PENETRUJÍCÍ



SNIŽUJE
A VYROVNÁVÁ NASÁKAVOST



ŠIROKÝ ROZSAH
POUŽITÍ

Vlastnosti

ATLAS UNI-GRUNT je impregnační základní nátěr vyrobený na bázi vodní disperze polymerní pryskyřice nejvyšší kvality.

Velmi krátká doba schnutí - v závislosti na teplotních a vlhkostních podmínkách lze nové vrstvy nanášet na podklad opatřený základním nátěrem již po:

- cca 15 minutách - platí pro lepicí malty ATLAS,
- cca 2 hodinách - platí pro podlahy a samonivelační stěrky, nátěry na vápenocementové omítky, silikátové tvárnice a pórobetonové bloky.

Zpevňuje povrchově upravené minerální podklady - proniká do struktury materiálu, zpevňuje jej a zlepšuje jeho nosnost.

Zvyšuje vydatnost barev, stěrek a lepidel - utěsněním struktury podkladu, na který byl nanesen základní nátěr, zvyšuje účinnost materiálů použitých pro další vrstvu a snižuje spotřebu.

Usnadňuje nanášení dalších vrstev - nátěrových hmot, lepidel, stěrek a výplňových hmot, základních nátěrů a samonivelačních potěrů, lepidel na koberce, lepidel na tapety, tepelně izolačních lepidel na podklady atd.

Snižuje nasákavost podkladu - zabraňuje "odčerpávání" nadměrného množství vody při aplikaci na tyto napenetrované podklady: cementové podklady, s podlahovým vytápěním nebo bez něj, různé druhy omítek atd.

Sjednocuje nasákavost podkladu - výrobek nanesený v další vrstvě má stejné podmínky tuhnutí na celém povrchu, včetně míst, kde byly provedeny lokální opravy.

Spojuje nestabilní podklady - snižuje prašnost podlahy a podkladů i omítek.

Určeno pro použití při zvýšených teplotách - doporučeno pro použití v rozmezí 5 °C až 30 °C, v interiéru i exteriéru.

Velmi nízký obsah VOC - 15krát nižší obsah VOC, než je požadováno

Bezbarvý, bez rozpouštědel a na vodní bázi - výrobek je po zaschnutí bezbarvý a nebarví podklad.

K aplikaci válečkem, štětcem nebo stříkáním.

Určení

Typy podkladů - standardní	
cementové podlahy a potěry	+
anhydritové potěry	doporučeno ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
cementové a vápenocementové omítky a stěrky	+
sádrové omítky a stěrky	doporučeno ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
pórobetonové zdivo	+
zdivo z cihel nebo silikátových tvárníc	+
cihlové nebo dutinové zdivo	+
zdivo ze sádrových bloků	doporučeno ATLAS UNI-GRUNT ULTRA

Typy podkladů - problematické	
cementové potěry a podklady s podlahovým vytápěním.	+
anhydritové podklady s podlahovým vytápěním	doporučeno ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
monolitický beton	doporučeno ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
železobeton	doporučeno ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
stávající keramické a kamenné obklady	použit ATLAS GRUNTO-PLAST* nebo ATLAS ULTRAGRUNT*
teracco	použit ATLAS GRUNTO-PLAST* nebo ATLAS ULTRAGRUNT*
OSB	použit ATLAS GRUNTO-PLAST* nebo ATLAS ULTRAGRUNT*
sádkartonové desky	+
stabilní linoleum, PVC	použit ATLAS GRUNTO-PLAST* nebo ATLAS ULTRAGRUNT*
laky na beton	použit ATLAS GRUNTO-PLAST* nebo ATLAS ULTRAGRUNT*
akrylové a latexové nátěry interiérů	doporučeno ATLAS UNI-GRUNT ULTRA
olejové nátěry	použit ATLAS GRUNTO-PLAST* nebo ATLAS ULTRAGRUNT*

*platí pro všechny typy povrchových úprav uvedených v tabulce níže, s výjimkou malířských nátěrů (z důvodu vytvoření drsného povrchu přípravkem ATLAS GRUNTO-PLAST nebo ATLAS ULTRAGRUNT).

Typ konečné povrchové úpravy - viz doporučení výrobce materiálu pro povrchovou úpravu, pokud jde o základní nátěr pod ní.	
obklady připevněné cementovým nebo sádrovým lepidlem	+
minerální hydroizolace (kaše)	+
cementové podlahy a podlahové podklady, anhydritové podklady	+
cementové, vápenocementové a sádrové omítky	+
sádkartonové a cementové povrchové úpravy	+
interiérové akrylové a latexové nátěry	+
tapety	+

Oblast použití	
interiér	+
exteriér	+
pro vodorovné plochy	+
pro svislé plochy	+

Technické údaje

Hustota emulze	přibližně. 1,0 g/cm ³
Teplota podkladu a okolního prostředí během práce	od +5 °C do +30 °C
Zahájení dalších prací po základním nátěru (v závislosti na podkladu)	- po cca 15 minutách - platí pro lepicí malty ATLAS, - po cca 2 hodinách - používá se na podlahy a samonivelační stěrky, nátěry na vápenocementové omítky, silikátové tvárnice a pórobetonové bloky.

Technické požadavky

Základní nátěr není klasifikován jako stavební výrobek.

Penetrace

Příprava podkladu

Podklad by měl být suchý, zbavený prachu, nečistot, olejů, tuků a vosku. Před nanesením emulze je třeba odstranit všechny uvolněné vrstvy, které nejsou řádně spojeny s podkladem.

Základní nátěr

ATLAS UNI-GRUNT se vyrábí jako emulze připravená k přímému použití. Nesmí se kombinovat s jinými materiály ani zahušťovat.

Typ podkladu	Aplikace a způsob ředění
savý a slabý	Základní nátěr nanášíte neředěný, dokud není podklad nasycený, aby nedocházelo ke vzniku kaluží a stékání nátěru po povrchu.
nově zhotovené stěrky	Naneste základní nátěr v jedné vrstvě. Zředte 1:1 s vodou.
sádkartonové desky, disperzní omítky (podklady pro interiérové barvy).	Jednou naneste základní nátěr. Ředění vodou 1:3.

Emulze se na podklad nanáší válečkem, štětcem nebo stříkáním v jedné, tenké a rovnoměrné vrstvě.

Použití povrchu

Základní nátěr zasychá přibližně 2 hodiny. Malování, tapetování apod. by mělo být zahájeno až po zaschnutí emulze. Při lepení keramických obkladů na suché cementové a vápenocementové podklady lze začít pracovat již 15 minut po základním nátěru.

Základní nátěr by měl po zaschnutí vytvořit matný povrch.

Spotřeba

V průměru se používá 0,05÷ 0,2 kg emulze na 1 m². V praxi závisí spotřeba na savosti podkladu.

Balení

Plastové nádoby: 1 kg, 4 kg, 5 kg, 10 kg.

Bezpečnostní informace

Bezpečnostní informace jsou uvedeny na obalu výrobku a v bezpečnostním listu, který je k dispozici na adrese www.atlas.com.pl.

ATLAS UNI-GRUNT - kat. A/h/FW: Maximální obsah VOC ve výrobku 1,92 g/l, přípustný obsah VOC 30 g/l.

Výrobek má certifikát o radiační hygieně.

Skladování a přeprava

Informace o skladování a přepravě jsou uvedeny na obalu výrobku a v bezpečnostním listu, který je k dispozici na adrese www.atlas.com.pl.

Doba skladovatelnosti výrobku (použitelnosti) je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu.

Důležité doplňující informace

Sádrové podklady by měly být před malováním opatřeny základním nátěrem podle doporučení výrobce barvy.

Nářadí je třeba ihned po použití očistit čistou vodou.

Případné znečištění po emulzi lze odstranit pomocí přípravku ATLAS SZOP 2000.

Informace obsažené v technickém listu jsou základními pokyny pro použití výrobku. a nezbavuje vás povinnosti provést práce v souladu s pravidly stavebního umění a bezpečnostními předpisy. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny předchozí platnost. Průvodní dokumenty k produktu jsou k dispozici na adrese www.atlas.com.pl.

Obsah Technického listu a v něm použitá označení a obchodní názvy jsou majetkem společnosti Atlas sp. z o.o. Jejich neoprávněné použití bude sankcionováno.

Datum aktualizace: 2021-08-31