



ATLAS ULTRAGRUNT

rychleschnoucí základní nátěr na kritické podklady

- pro samonivelační hmoty, lepidla na obklady a dlažby
- na beton, teracco, keramické obklady a dlažby, OSB desky
- zvyšuje přídržnost – obsahuje křemenné kamenivo
- další práce po 4 hodinách



Vlastnosti

ATLAS ULTRAGRUNT je hmota připravená k použití, vyrobená na bázi polymerních pryskyřic s přídavkem vybraného křemenného kameniva.

Vyznačuje se výbornou přídržností k nesavým podkladům a k podkladům s velmi hladkým povrchem – u betonového podkladu je přídržnost minimálně 1,0 MPa.

Přídavek vybraného křemenného kameniva zvyšuje přídržnost aplikovaných vrstev – vytvořením účinného povrchu mezi podkladem a pokládaným materiálem. Vytváří drsný povrch pro aplikaci další vrstvy.

Produkt je určen pro aplikaci při zvýšených teplotách – doporučuje se pro použití v rozsahu teplot od 5°C do 35°C, v interiéru i exteriéru.

Rychleschnoucí - nanášení další vrstvy po 4 hodinách.

Určení

Produkt se doporučuje pro přípravu podkladu pro lepení keramických a kameninových obkladů a dlažeb, pro podlahové podklady produktové řady ATLAS SMS a ATLAS SAM kladené na kritické podklady.

Druh podkladu - problematický	
monolitický beton (včetně tvrzených betonových podlah)	+
železobetonové konstrukce	+
stropy lité za mokra	+
cementové podlahy a podklady s podlahovým vytápěním	+
anhydritové podklady s podlahovým vytápěním	+
teracco	+
stávající keramické a kameninové obklady a dlažby	+
nebroušené OSB desky	+
konstrukční desky na bazi dřeva	+
stabilní dřevěné podlahy	+
SDK desky	+
vláknosádrové desky	+
stabilní umělohmotné krytiny	+
ocelové podklady	+
plastové podklady	+
barvy na bázi rozpouštědel	+

Typ konečné povrchové úpravy - viz doporučení výrobce materiálu pro finální vrstvu, ohledně základního nátěru pod ní

keramické a kameninové obklady a dlažby lepené cementovými lepidly	+
obklady a sádrové dekorativní prvky upevněné sádrovými lepidly	+
cementové podklady a potěry, anhydritové potěry	+
cementové, vápenocementové a sádrové omítky	+
cementové a sádrové stěrky a tmely	+

Oblast použití

interiér	+
exteriér	+
vodorovné plochy	+
svislé plochy	+

Technické údaje

Hustota hmoty	cca 1,5 g/cm ³
Aplikační teplota (podkladu a okolí)	od +5 °C do +35 °C
Zahájení dalších prací po základním nátěru	po cca 4 hodinách
Přídržnost k teraccu	> 1,0 MPa
Přídržnost k keramickým obkladovým prvkům	> 1,0 MPa
Přídržnost k betonu	> 1,0 MPa
Přídržnost k OSB deskám	> 0,8 MPa (odtržení ve vrstvě OSB desky)

Doba uvedená v tabulce je doporučena pro aplikační podmínky při teplotě cca 20 °C a 50-60% vlhkosti.

Technické požadavky

Základní nátěr není klasifikován jako stavební výrobek.

Penetrace

Příprava podkladu

Podklad by měl být suchý, zbavený prachu, nečistot, olejů, tuků a vosku. Všechny uvolněné vrstvy, které nejsou řádně spojeny s podkladem, je třeba před aplikací emulze odstranit. Teracové podklady je nutné odmastit a odstranit vrstvy past a impregnací (pokud jimi bylo teracco pokryto).

Příprava hmoty

Produkt se dodává připravený k použití. Nesmí se míchat s jinými materiály ani zahušťovat. Bezprostředně před použitím je třeba hmotu promíchat, aby se vyrovnala konzistence.

Nanášení hmoty

Hmotu nanášejte na připravený podklad válečkem nebo štětcem v tenké a rovnoměrné vrstvě.

Konečná povrchová úprava

Lepení obkladu nebo dlažby, stěrkování lze začít po cca 4 hodinách od nanesení ATLAS ULTRAGRUNT. Samonivelační hmoty (např. ATLAS SMS 15 nebo SMS 30) lze na teracco vylít po cca 24 hodinách od aplikace ATLAS ULTRAGRUNT.

Spotřeba

Průměrná spotřeba je 0,3 kg hmoty na 1 m².

Balení

Plastové kbelíky 5 kg i 15 kg.

Bezpečnostní informace

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

Skladování a přeprava

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

Doba skladovatelnosti produktu (použitelnosti) je 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu,

Důležité doplňující informace

Nářadí očistěte čistou vodou ihned po použití..

Napenetrovaný povrch chraňte jak během aplikace, tak během schnutí omítky před přímým slunečním zářením, větrem a srážkami.

Informace uvedené v technickém listu jsou základními pokyny pro použití výrobku a nezbavují uživatele povinnosti provádět práce v souladu s pravidly stavebního řemesla a bezpečnostními předpisy. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny předchozí platnost. Průvodní dokumenty k produktu jsou k dispozici na 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: 2022-01-12