



Līdz pieciem Eiropas Tehniskajiem Apstiprinājumiem ATLAS siltināšanas sistēmās!

## ATLAS CERPLAST zemapmetuma grunts slānis

- nodrošina apmetumiem ideālu adhēziju
- izlīdzina uzsūktspēju un nostiprina pamatni
- atvieglo uzklāšanu un faktūras izveidošanu
- izlīdzina pamatnes toni
- pieejama vairākos toņos



UZ SIENĀM



SALĀ UN  
ĪDENS IZTURĪGS



IEKSPŪSĒ  
ĀRPUŠĒ



PIELIETOJAMS  
AR OTU



PIELIETOJAMS  
AR RULLĪTI



UZKLĀJAMS  
IZSMIDZINOT

### Pielietojums

**Gruntē pamatnes zem plānkārtas ATLAS apmetumiem** – minerāliem, akrila, akrila-silikona, vai mozaik apmetuma DEKO M.

**Palielina saķeri** – Stingri pielip pie pamatnēm vai svaigi uzliktām kārtām.

**Samazina pamatnes uzsūktspēju** – novērš strauju mitruma atdošanu pamatnei no tikko uzklātā apmetuma.

**Atvieglo nākamās kārtas uzklāšanu** – raupja virsma samazina nākamās kārtas „slidēšanu”.

**Izveido neapmestu fasādes aizsardzību** – pusgadu kalpo kā neapmestas fasādes aizsargkārtā no atmosfēras nokrišņiem.

**Apstrādājamo pamatņu veidi** – betona, apmetumi, kas izveidoti uz dažāda mūra virsmām, parastajiem un dobtajiem blokiem, šūnbetona un silikāta pamatnēm, ģipškartona loksņiem, siltināšanas sistēmās ar putupolistirolu, XPS un minerālvati.

### Īpašības

**Graudains** – palielināta liptspēja, pateicoties tai izveido lielāku saķeri starp kārtām (izveido raupju virsmu).

**Aizsargā nākamo kārtu no iespējamās pamatnes kaitīgās iedarbības** – izveido ķīmisku barjeru starp pamatni un nākamo kārtu, kas ierobežo to mijiedarbību vienam uz otru - neveicina pamat toņu pārveidi uz virsējo kārtu.

**Augsta adhēzija** – pie betona min. 1,0 N/mm<sup>2</sup>.

**Gruntēšanas līdzeklis baltā krāsā** – var izmantot zem plānkārtas apmetumiem un mozaik apmetuma DEKO M. Atkarībā no apmetuma toņa ir pieejamas grunts klinkera, brūnā un grafiņa toni.

leteicamais CERPLAST tonis (pieejams tikai 15 un 25 kg iepakojumā)	DEKO M apmetuma toņa numurs
Brūns	120, 221, 316, 512, 513, 514 i 516
Klinkers	121, 220, 319, 320, 416, 417, 418 i 517
Grafiņš	122, 219, 314, 315, 419, 420, 518, 519 i 522

### Tehniskie dati

ATLAS CERPLAST tiek ražots kā gatavs maisījums uz akrila sveķu bāzes ar kvarca miltu piedevām.

Maisījuma blīvums	apm. 1,5 kg/cm <sup>3</sup>
Liptspēja (pie betona)	> 1,0 MPa
Maisījuma, apstrādājamās virsmas un darba vides temperatūra	no +5°C līdz +30°C
Žūšanas laiks	4÷6 h

### Tehniskās prasības

ATLAS CERPLAST ir kā viens no āršiem siltināšanas elementiem:

Sistēmas nosaukums	Tehniskā atzinuma numurs	Sertifikāta numurs
ATLAS	ETA 06/0081	WE nr 1488-CPD-0021
ATLAS XPS	ETA 07/0316	WE nr 1488-CPD-0075
ATLAS ROKER	ETA 06/0173	WE nr 1488-CPD-0036
ATLAS RENOTER	AT-15-8477/2010	ZKP nr ITB-0456/Z
ATLAS ETICS	AT-15-9090/2014	ZKP nr ITB-0562/Z
ATLAS ROKER	AT-15-2930/2012	ZKP nr ITB-0436/Z
ATLAS ROKER G	AT-15-7314/2011	ZKP nr ITB-0222/Z

Izstrādājums ir saņēmis apliecinību radiācijas higiēnas jomā.

## Gruntēšana

### Pamatnes sagatavošana

Pamatnei jābūt:

- **stabilai** – pietiekami stingrai un nožuvušai. Virsmas, kas veidotas no cementa vai cementa-kaļķa apmetuma žūšanas laiks tiek pieņemts 1cm nedēļā. Svaigām betona pamatnēm žūšanas laiks ir 28 dienas,
- **sauss**,
- **lidzenai** – Nelīdzenumus un iedobumus jāizpilda ar ATLAS IZLĪDZINOŠĀ JAVA (ZW), ATLAS ZW330 - ĀTRI ŽŪSTOŠĀ IZLĪDZINOŠĀ JAVA un ATLAS APMETUMA JAVA (ZT) vai siltināšanas sistēmas līmēšanas javām. Pirms izlīdzinātāju izmantošanas pamatnes jāgruntē ar ATLAS UNI-GRUNT.
- **notīrītai** – Virsmas cik vien iespējams jāattīra no putekļiem, netīrumiem, taukiem un vaska. Visas mikstas un ar pamatni nesaistītas kārtas jānoņem pirms grunts uzklāšanas. Virsmas ar bioloģisko koroziju jāapstrādā ar ATLAS MYKOS.

### Masas sagatavošana

Maisījums tiek piegādāts gatavs lietošanai. Pirms lietošanas tas nav nepieciešams sašķidrīnāt vai sabiezīnāt. Nepieciešams izmaistīt, lai iegūtu viendabīgas masas konsistenci.

### Masas uzklāšana

Tas tiek uzklāts vienmērīgi (izlīdzinot par visu laukumu) uznesot to ar rullīti, otu vai mehāniski.

### Nobeiguma kārtas uzklāšana

Apmetumu vai apdares kārtu uzklājam tikai pēc pilnīgas grunts kārtas izžūšanas. Tas ir pēc apmēram 4-6 stundām, atkarībā no virsmas un apkārtējās vides apstākļiem..

## Patēriņš

Vidēji tiek patērēts apm. 0,3 kg masas uz 1 m<sup>2</sup>.

## Svarīga papildus informācija

- Instrumenti jāmazgā ar tīru ūdeni tūlīt pēc to izmantošanas.
- Gruntētās virsmas darba un žūšanas laikā jāsarģā no tiešiem saules stariem, caurvēja un nokrišņu iedarbības.
- Lietot piemērotu darba apģērbu un aizsargbrilles. Novērst nokļūšanu vidē. Rīkoties atbilstoši drošības datu lapai.
- Uzglabāt slēgtos, oriģinālos un marķētos iepakojumos, sausā un vēsā vietā, sargāt no augstām temperatūrām (virs 30 °C) un sasalšanas – produkts sasalst un temperatūrā, kas zemāka par 0°C, neatgriezeniski zaudē savas ekspluatācijas īpašības. Sargāt no tiešas saules staru ietekmes. Nesaderīgi materiāli: izvairīties no saskares ar alumīniju, varu un šo metālu sakausējumiem. Lietošanas derīguma termiņš prasībās norādītajos apstākļos – 12 mēneši no izgatavošanas datuma, kas norādīts uz iepakojuma. Iepriekš minēto rekomendāciju neievērošana var ietekmēt produkta patēriņa parametrus.

## Iepakojums

Plastmasas spaiņi pa 5 kg, 10 kg, 15 kg, 25 kg

Palette: 625 kg pa 5 kg spaiņiem, 650 kg pa 10 kg spaiņiem, 660 kg pa 15 kg spaiņiem, 600 kg pa 25 kg spaiņiem

Svītru kods:

ATLAS CERPLAST– Akrila zemapmetuma masa:

- BALTS:
  - 5 kg – 5905400530018
  - 10 kg – 5905400530025
  - 15 kg – 5905400530032
  - 25 kg – 5905400530049
- GRAFĪTS:
  - 5 kg – 5905400531213
  - 10 kg – 5905400531220
- ĶĪEĢEĻA KRĀSĀ:
  - 5 kg – 5905400532012
  - 10 kg – 5905400532029
- BRŪNS:–
  - 5 kg – 5905400532111
  - 10 kg – 5905400532128

*Šī informācija satur galvenos datus, kas attiecas uz produkta lietošanu, un neatbrīvo no pienākuma darbus izpildīt saskaņā ar celtniecības normām un drošības tehnikas noteikumiem.*

*No šīs tehniskās kartes izdošanas brīža visas iepriekšējās tiek anulētas.*

*Aktualizēšanas datums: 2015.05.26*

**Importētājs:**

SIA „ATLAS BALTIC”, Reģ. Nr. 50003979121, Matisa iela 79/3, Rīga – LV 1009, tel. 67313154, fakss 67313156, atlasbaltic@atlas.com.pl