

# Warstwa szepna na trudne podłoża ATLAS GRUNTO-PLAST



**ATLAS Sp. z o.o.**

[atlas@atlas.com.pl](mailto:atlas@atlas.com.pl)

[www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl)

## Dane techniczne

### Zastosowanie :

pod posadzki (cementowe), pod podkłady (cementowe i anhydrytowe),  
pod gładzie (cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe), pod tynki  
(gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne)

### Stosowanie :

wewnątrz, na zewnątrz

### Podłoże :

posadzki i podkłady cem., podkłady anhydrytowe, tynki i gładzie  
cementowe oraz cementowo-wapienne; tynki i gładzie gipsowe; mur z  
bet. komórkowego; mur z cegły i bloczków silikatowych; mur z cegły  
lub pustaków ceramicznych; mur z bloczków gipsowych

### Główny składnik :

masa na bazie żywic polimerowych i mączek kwarcowych

### Postać :

masa

### Zużycie :

0,3 kg/1m<sup>2</sup>

### Proporcje mieszania :

gotowa masa do użycia

### Temperatura stosowania [°C] :

od +5 do +30

### Działanie :

wzmacnia powierzchniowo gruntowane podłoża mineralne; grunt na  
trudne podłoża; ułatwia nakładanie kolejnej warstwy; ogranicza  
chłonność podłoża; zwiększa wydajność gładzi, klejów; chroni nową  
warstwę przed niekorzystnym oddziaływaniem podłoża

Wartość pH :

lekko alkaliczny

---

Gęstość [g/cm<sup>3</sup>] :

ok. 1,5

---

Kolor :

biały

---

Sposób nakładania :

pędzlem lub wałkiem

---

Przyczepność [N/mm<sup>2</sup>] :

> 1,0

---

Czas schnięcia powłoki [h] :

2

---

Cechy szczególne :

na beton, płyty OSB, stare płytki, lastryko, lamperie; pod podkłady podłogowe, kleje, tynki, gładzie, hydroizolacje

---

Opakowanie :

5 kg

---

Przechowywanie :

12 miesięcy

---