

# Aidol Isoliergrund, Streichqualität

Vízzel hígítható lakk, fa bevonására



## Felhasználási terület

Olyan kültéri tűlevelű és lombos fákhöz, melyeket még nem kaptak az utolsó bevonatréteget, pl. kerítésekhez, favázás szerkezetekhez, nyitható ablaktáblákhoz, ablakokhoz, ajtókhöz, stb. Nem használható frissen impregnált fafelületre! A fixálódási időt ki kell várni!

## Tulajdonságok:

A különleges gyantái és pigmentjei hatékonyan megakadályozzák, hogy a színes, vizes járulékos (extrakt) faanyagok átüssenek a fedőbevonatokon. Rugalmas, fedő, nedvességszabályozó és időjárásálló bevonatot képez.

## Feldolgozás

Kenés.

A szennyződést, zsírt és a laza, régi bevonatrétegeket maradéktalanul távolítsuk el. Azokat a kültéri faanyagokat, amelyeket kéküléstől, korhadástól és farontó rovaroktól védeni akarunk, előzetesen kezeljük faanyagvédőszerrel!

A beltéri faanyagokon faanyagvédő alapozás nélkül megkezdhetjük a festést.

Az Aidol Isoliergrund-ot jól keverjük fel, majd kenéssel lendületesen hordjuk fel.

## Tudnivalók

Az anyagot lehetőleg ne hígítsuk vízzel! A készítmény használatakor a faanyag nedvességtartalma nem lehet több mint 15 %. Adott esetben próbafestéssel ellenőrizzük az alappal való összeférhetőséget! Beltérben való alkalmazásakor ügyeljünk a megfelelő szellőzésre! 5°C alatti hőmérsékleten ne dolgozzunk vele. A szigetelőanyag-profiloknak a festékkel összeférhetőnek kell lenniük, és csak akkor lehet felhelyezni őket, ha a bevonat alaposan kiszáradt. A lágyítót tartalmazó szigetelőanyag-profilok összeragadnak, ha befestették

## Termékjellemzők

Sűrűség:	kb. 1,25 g/cm <sup>3</sup> 20 °C-on
Viszkozitás:	kb. 1500-2000mPa*s, 20 °C-on
pH-érték:	8-9
Szag:	gyenge, száradása után szagtalan
Kiszerezés:	750 ml, 2,5 l, 5 l és 10 l-es fehérbádog göngyölegben
Szín:	fehér

diszperziós lakokkal. Ezért használjunk lágyítószermentes profilokat.

## Munkaeszközök és tisztításuk

Akrilátacetet. A munkaeszközök a használatuk után azonnal vízzel és mosogatószerrel tisztíthatók. A tisztítási maradékot az előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## Anyagszükséglet

Kb. 140-160 ml/m<sup>2</sup> legalább 2 rétegben vigyük fel a készítményt.

## Száradás

Száradt:	kb. 1 óra
Csiszolható:	kb. 4 óra
Egymásra rakható, száradása után:	egy éjszaka után

Ezek tapasztalati értékek 20 °C-on és 65 % rel. légnedvességnél. Alacsonyabb hőmérsékletnél és magasabb légnedvességnél lassul a száradás.

## Tárolás

Zárt eredeti göngyölegben, száraz, hűvös, fagymentes helyen minimum 2 év.

## Termék összetétel

Akrilát diszperzió, TiO<sub>2</sub>, BaSo<sub>4</sub>, tesztbenzin, nátriumfoszfát, víz.

Konzerválószer:  
metilizotiazolinon

## VOC tartalom

A termék EU-határértéke (Kat.A/e): 30 g/l (2010).  
Ez a termék max. 29 g/l VOC-t tartalmaz.

## Biztonsági adatok

A biztonsági adatlapot a szakemberek kérhetik. Gyermekektől távol kell tartani. A keletkező permetet nem szabad belélegezni. A feldolgozás előtt és után egyaránt gondoskodni kell megfelelő szellőzésről. Ha szembe jut vagy bőrre kerül, bő vízzel azonnal ki/le kell mosni. Nem juthat természetes vizekbe, a talajba vagy a csatornahálózatba! Kizárólag a maradványmentes göngyöleg újrahaznosítható. A folyékony maradékanyagokat a régi lakkok gyűjtőhelyén adjuk le!

Termékkód: M-LW01

## Jelölése

WGK:	1
ADR:	-/-

## Biztonság, környezetvédelem, hulladékkezelés és ártalmatlanítás

A szállítás, tárolás és felhasználás biztonságára, valamint a hulladékkezelésre és ártalmatlanításra, környezetvédelemre vonatkozóan további információkat az éppen érvényes biztonsági adatlapban talál.

A fenti adatokat gyártónk a fejlesztések és az alkalmazástechnika legújabb vívmányai alapján állította össze. Mivel az alkalmazás és feldolgozás illetékességi körünkön kívül esik, a gyártót az adatlap tartalmára nézve semmilyen felelősség nem terheli. Az adatlapon nem szereplő vagy attól eltérő adatok esetén az anyagcég írásos jóváhagyása szükséges.  
Általános üzleti feltételeink mindenkor érvényesek.  
Jelen műszaki adatlap megjelenésével érvényüket veszítik a korábbi kiadások.