

## UNICA AKVA (UNICA AKVA MAALI)



- \* akril alapú festék
- \* alkalmas nyílászárók, kerti bútorok festésére
- \* kültéri és beltéri alkalmazás

### TERMÉKTÍPUS:

Akril kötőanyagú festék.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Alkalmas beltéri és kültéri, új és korábban festett vagy lakkozott fafelületek és lealapozott fémfelületek festésére. Alkalmas ipari eljárással festett és lakkozott, illetve lazúrral kezelt felületek felújító festésére. Porfestett alumínium felületek átfestésére nem javasolt.

---

### MŰSZAKI ADATOK:

<b>Bázisfesték:</b>	A-bázis, C-bázis
<b>Színek:</b>	<b>Színkártyák:</b> Symphony színkártya, Fa Homlokzatok és Fa Homlokzatok 2018 színkártyák. Tikkurila színezőrendszer kültéri színeire színezhető.
<b>Fényességi fokozat:</b>	Selyemfényű
<b>Fedőképesség:</b>	7 – 9 m <sup>2</sup> /l/réteg
<b>Kiszerezések:</b>	A-bázis: 0,225 l; 0,9 l; 2,7 l; 9 l C-bázis: 0,225 l; 0,9 l; 2,7 l
<b>Felhordási mód:</b>	Felhordás szintetikus sörtéjű ecsettel vagy rövidszőrű hengerrel, simítás ecsettel. Szórás: Hagyományos szórás esetén fúvókaméret 1,4 – 1,8 mm, hígítás 0 – 10% (térfogat%). Airless szórás esetén fúvókaméret 0,009 – 0,013", hígítás 0 – 5% (térfogat%).
<b>Száradási idők: (23°C-on és 50%-os relatív páratartalom mellett)</b>	Porszáraz ½ óra elteltével. Átfesthető: következő nap. Használatba vételi kikeményedés: 2 – 3 nap elteltével. Az ablakok 1 – 3 napok elteltével zárhatók be, az időjárási viszonyoktól és a felhordott réteg vastagágától függően. Teljes kikeményedés és ellenállás: kb. 2 héttel a felhordást követően. Alacsony hőmérsékletek és magas páratartalom esetén a száradási idő hosszabb.

<b>Szárazanyag-tartalom (%):</b>	40
<b>Sűrűség:</b>	Kb. 1,20 kg/l, szintől függően (ISO 2811)
<b>Fényellenállás:</b>	Nem sárgul.
<b>Tárolás:</b>	Fagytól védendő. Felbontott kannában a termék tulajdonságai idővel változhatnak, ezért annak tartalmát használja fel egy festési munkálat során.

## **FELHASZNÁLÁS:**

**FELHORDÁSI KÖRÜLMÉNYEK:** A festendő felület legyen száraz, tiszta. A levegő hőmérséklete legyen legalább +5°C fölött, relatív páratartalma pedig 80% alatt.

### **1) FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE**

Távolítsa el a felületről el az elszürkült elöregedett faréteget.

#### **Festetlen felületek:**

Tisztítsa meg az új fafelületet a portól, távolítson el minden penészfoltot, laza rostokat és egyéb szennyeződést. A korábban festett felületet szükség esetén mossa le Maalipesu tisztítószerrel vagy Homeenpoisto penésztávolító szerrel. A csomókból távolítsa el a gyantát.

A kültéri csupasz fafelületeket alapozza Valtti Plus Base vagy Valtti Pohjuste alapozóval. Az esetleg gyantaszivárgásokat elkerülendő, a csupasz kültéri felületeket javasolt Öljypohja, a beltéri felületeket pedig Jehu alapozóval alapozni. A fémfelületeket mossa le Maalipesu tisztítószerrel vagy Panssaripesu Tetőtisztítóval. Távolítson el minden rozsdanyomot. A kültéri felületeket alapozza Rostex Super Akva vagy Rostex Super Metal Primer alapozóval, a beltéri felületeket pedig Rostex Super Akva vagy otex alapozóval.

Figyelem! Amennyiben az alapozást Otex Tapadó Alapozóval végzi, a fedőfesték a végső tapadást 2 héttel a felhordást követően éri el. A kéthetes időszakban kerülje a felület maszkolását vagy egyéb ragasztószalag jellegű anyagok használatát a festett felületen.

#### **Korábban festett felületek:**

Távolítsa el a leváló festék- és tapaszrétegeket. Mossa le alaposan a fafelületeket Maalipesu tisztítószerrel vagy Homeenpoisto penésztávolító szerrel, a fémfelületeket pedig Maalipesu vagy Panssaripesu tisztítószerrel. Távolítsa el a csiszolás során keletkezett port. Beltéri fafelületek: töltsse ki a repedéseket és hézagokat Presto Kalustekitti vagy Pikasilote töltőanyaggal, majd csiszolja le a javított részeket.

A kültéri csupasz fafelületeket alapozza Valtti Plus Base vagy Valtti Base alapozóval. A megkopott kültéri fafelületeket alapozza Öljypohja vagy Ultra Primer alapozóval. Az esetleges gyantaszivárgások elkerülése/lassítása érdekében a kezeletlen fafelületeket minden esetben javasolt alapozni.

A festetlen fémfelületeket alapozza Rostex Super Akva vagy Rostex Super alapozóval, a gyárilag alapozott felületeket pedig Rostex Super alapozóval. Ha üvegezni szeretne, alapozást követően hordhon fel Presto Ablak Glettet.



Figyelem! Az ipari eljárással festett fémfelületeket alapozza Rostex Super alapozóval. Alapozást követően az ablakkeretekre hordjon fel Presto Ablak Glettet. Figyelem! Az Unica Akva Festék nem hordható fel szilikonos tapaszokra vagy szilikonnal szennyezett felületekre.

## **2) FELHORDÁS:**

Élénkvörös, sárga vagy narancssárga Unica Akva Festék felhordása esetén alapozza a felületet a fedőszínnél 1-2 árnyalattal világosabbra színezett alapozóval. A megfelelő alapozók a *Felület előkészítése* szakaszban kerültek felsorolásra.

Használat előtt keverje fel alaposan a festéket, a kanna aljáig. Hordja fel a terméket ecsettel, hengerrel vagy szórással, 2 rétegben.

Nagy felületeken javasolt rövidszőrű hengerrel festeni, majd a felhordást követően azonnal a felületet ecsettel átsimítani. A festéket ne engedje megszáradni az átfedési részeken. Amennyiben ez szükséges, ecsettel való felhordás esetén a festék max. 5%-ban hígítható vízzel. A festék gyorsan szárad, ezért a felhordást javasolt sávokban végezni. Többágas, szintetikus sörtéjű ecset használata javasolt.

Ablakok festésénél a festékrétegnek 1-2 mm-en takarnia kell az ablaküveg szélét.

Kezelje különös figyelemmel a bütűrészeket.

A faanyag gyantákat és egyéb foltosodást okozó anyagokat tartalmaz, különösek a csomók környékén, melyek hőmérsékleti és páratartalmi ingadozások hatására a felület elszíneződését vagy szivárgást okozhatják.

## **FESTŐSZERSZÁMOK TISZTÍTÁSA:**

Tisztítás előtt törölje le a szerszámokról a lehető legtöbb festéket, majd mossa le azokat vízzel. A kissé beszáradt festék eltávolítása Pensselipesu tisztítószerrel javasolt.

## **FELÜLET TISZTÍTÁSA ÉS KARBANTARTÁSA:**

A kezelt felületek kb. 2 héttel a felhordást követően érik el a végső kikeményedést és tartósságot. A kéthetes időszakban kezelje óvatosan a felületet. Tisztítás szükségessége esetén használjon puha kefé, nedves törölkendőt vagy felmosót.

Két hét után a felületek Tikkurila Huoltipesu tisztítószerrel (1 rész Huoltipesu tisztítószer, 10 rész víz) tisztíthatók. Makacs szennyeződések esetén használjon töményebb oldatot (1 rész Huoltipesu + 1 rész víz). Lemosást követően öblítse le alaposan a felületet, majd hagyja azt megszáradni.

Az Unica Akva Festékkel festett felületek Unica Akva Festékkel festhetők át, mely esetben a felület alapozást nem igényel.

## **EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI OSZTÁLYOZÁS:**

Gyermekek kezébe nem kerülhet. A terméket ne öntse lefolyókba, vízrendszerekbe vagy a talajra. EC 1272/2008: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszantartó hatással. Tartalmaz: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on 2,4,7,9-tetrametil-disze-5-in-4,7-diol [EC No. 247-500-7], etoxilezett, illetve 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC No. 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC No. 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (OIT) és 3-jód-2-propinil-butyl-karbamát (3: 1) (C: M)IT/MIT(3: 1) reakcióterméke. Tartalmaz 2-oktil-2H-izotiazol-3-on (OIT) és 3-jód-2-propinil-butyl-karbamát. Allergiás reakciót válthat ki. Kerülje el a termék környezetbe jutást. Viseljen védőkesztyűt. A termék biocid terméket tartalmaz, mely a tárolás



alatti tartósságot biztosítja. Tartalmaz: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC No. 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK No. 220-239-6] reakciókeveréke (3: 1) (C (M) IT / MIT (3: 1)).  
További információt lásd a Biztonsági Adatlapon. Biztonsági Adatlap igényelhető a Dejmark Kft-től.

### **KÖRNYEZETVÉDELEM ÉS HULLADÉKKEZELÉS:**

A folyékony hulladékot és a száraz, üres dobozokat/kannákat veszélyesanyag-lerakóhelyre kell szállítani.

### **FORGALMAZZA:**

DEJMARK Kft. H-1097 Budapest, Gyáli út 27-29.  
Tel: +36 1 348 3040, Fax: +36 1 348 3070  
[info.hu@dejmarkgroup.com](mailto:info.hu@dejmarkgroup.com), [www.dejmark.hu](http://www.dejmark.hu)

A fenti információ, ami laboratóriumi teszteken és kivitelezési tapasztalatokon alapul, a termékleíráson jelzett időpontban vált hatályossá. A termék minőségét operációs rendszerünk garantálja, ami az ISO 9001-es és az ISO 14001-es szabványok követelményeire épül. Gyártó céggént nem vállalunk felelősséget semmilyen kárért, ami az utasításoknak nem megfelelő felhordásból, vagy a nem rendeltetésszerű használatból ered.