



TIKKURILA

# UNICA AKVA

UNUTRAŠNJA I SPOLJAŠNJA BOJA ZA VRATA I PROZORE

**OPIS**

Akrilna boja.

**PREPORUČENA UPOTREBA**

Okviri prozora, vrata, ramovi i baštenski nameštaj. Takođe pogodan za drvene površine na zastakljenim balkonima.

**KARAKTERISTIKE PROIZVODA**

Za unutrašnje i spoljašnje farbanje novih i prethodno ofarbanih ili lakiranih drvenih površina i premazanih metalnih površina. Idealan za održavanje farbanih ili industrijski obrađenih, lakiranih i površina premazanih transparentnim premazima. Ne preporučuje se za aluminijumske površine premazane prahom.





## UNICA AKVA

### TEHNIČKI PODACI

|  |  |
|--|--|
| Bazne boje   | A baza, C baza   |
| Paleta boja  | Ton karte:<br>Symphony ton karta, Wooden facades.<br>Može se tonirati u Tikkurila spoljašnjim bojama.  |
| Pokrivnost   | 7 – 9 m <sup>2</sup> /l.   |
| Pakovanje konzervi   | 0.9 lit  |
| Metod primene  | Četka od sintetičkog vlakna ili kratkodlaki valjak, glačanje sa četkom. Klasičan sprej: mlaznice od 1.4 - 1.8 mm, razblažiti 0-10%. Bezvazdušni sprej: mlaznice 0.009" – 0.013", razblažiti 0-5%.  |
| Vreme sušenja na<br>23 °C i 50 % relativna vlažnost<br>vazduha | Suv na dodir posle pola sata i ponovo premazati sledećeg<br>dana. Spreman za upotrebu posle 2-3 dana. Prozori se mogu<br>zatvarati nakon 1-3 dana u zavisnosti od vremenskih uslova i<br>debljine filma. Površina potpunosti potpunu čvrstinu i<br>otpornost nakon 2 nedelje. Na nižim temperaturama i tokom<br>vlažnog vremena vreme sušenja je duže. |
| Specifična masa  | oko 1.20 kg/l u zavisnosti od nijanse, ISO 2811  |
| Otpornost na svetlost  | Ne žuti.   |
| Sadržaj čvrste materije %                                      | 40   |
| Skladištenje   | Zaštititi od smrzavanja. Loše zatvorene ili plitke konzerve loše<br>podnose dugotrajno skladištenje.   |



## UNICA AKVA

### DETALJI PRIMENE

#### Uslovi za primenu

Površina koja se farba mora da bude suva, na temperaturi vazduha najmanje +5°C i relativna vlažnost vazduha ispod 80% tokom farbanja i sušenja

#### Priprema površine

Ukloniti istrošenu sivu drvenu površinu mehanički.

#### Neobojene površine:

Očistiti neobojenu drvenu površinu od prljavštine, budži i mekanih trunčica. Ispirati površine sa Maalipesu Sredstvom za čišćenje ako je potrebno. Ukloniti mekanu smolu sa čvorastog drveta. Pripremiti nepokrivenе drvene površine u eksterijeru sa Valtti Plus Base. Ispirati metalne površine sa Maalipesu Sredstvom za čišćenje. Ukloniti moguću rđu. Pripremiti metalne površine eksterijera sa Rostex Super Akva i metalne površine enterijera sa Rostex Super Akva ili Otex. Pažnja! Ako se Otex koristi kao prajmer-osnovni premaz, konačno prijanjanje se postiže posle 2 nedelje od završetka farbanja. Tokom tog perioda izbegavajte npr.: stavljanje zaštitne trake na ofarbanoj površini.

#### Prethodno obojene površine:

Ukloniti nepričvršćenu mekanu boju i kit sa prethodno ofarbane površine. Ispirati drvene površine sa Maalipesu, ako je potrebno ispirati metalne površine sa Maalipesu. Izbrusiti glatke površine do mat i zaokružiti oštре uglove. Ukloniti prašinu od brušenja. Drvene površine enterijera: popuniti rupe i pukotine sa odgovarajućim puniocem i izbrusiti popunjjenje površine.

Obojiti nepokrivenе drvene površine eksterijera sa Valtti Plus Base.

Prvi sloj se preporučuje za nepokrivenе drvene površine da se spreči moguće curenje kroz film boje. Pažnja! Unica Akva ne može da se primenjuje preko silikonskih kitovanih površina ili površina koje su zamazane sa silikonom.

#### Farbanje

Kada farbate sa jarko crvenom, žutom ili narandžastom Unica Akva, naneti podlogu sa nijansom sličnom finalnoj boji. Promesati Unica Akva temeljno pre upotrebe. Primeniti sa četkom, valjkom ili sprejom 2 puta. Na velikim površinama najbolje je da se primeni boja prvo sa valjkom od tkanine kratkog-vlakna i onda izglačati sa četkom. Nemojte dozvoliti da se ivice od boje osuše. Unica Akva može da se razredi za primenu četkom maksimalno do 5% vodom. Boja se brzo suši i preporučuje se da se posao uradi u delovima. Najbolji alati za primenu su četke od sintetičkog vlakna koje imaju mnogo-razgranatu grubu dlaku. Na prozorskim površinama boja treba da bude primenjena 1-2mm od stakla. Pažljivo obojiti ivice drveta.

#### Čišćenje alata

Očistiti alat sa vodom i sapunom. Ukloniti višak vode/laka sa alata i očistiti vodom. Preporučuje se upotreba Tikkurila Pensselipesu (Sredstvo za čišćenje alata) kada se čisti stvrdnuta boja sa četke.

#### Uputstvo za održavanje

Proizvod će postići svoju završnu trajnost u proseku posle 2 nedelje pod normalnim uslovima, stoga površine moraju sa pažnjom da se obrađuju tokom tog perioda. Ako površina treba da se briše ubrzano po završetku farbanja, očistiti ih lagano sa mekanom četkom, vlažnom krpom ili obrisati sa krpom.

#### Tretman održavanja

Površine farbane sa Unica Akva mogu da se prefarbaju direktno sa Unica Akva bez upotrebe



## UNICA AKVA

prajmera. Pogledati pripremu.

### Životna sredina i odlaganje otpada

Izbegavati prosipanja u odvodne cevi, vodene sisteme i zemljište. Tečan otpad treba da se uništi u skladu sa lokalnim propisima za opasan otpad. Prazne konzerve treba da se recikliraju ili odlažu u skladu sa lokalnim propisima.

### KLASIFIKACIJE ZA BEZBEDNOST I ZDRAVLJE u skladu sa Regulativom (EC) Br.1272/2008

Štetan za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. Sadrži 2,4,7,9-tetrametildek-5-yne-4,7-diol, etoksilat, reakcionu masu: 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)), 2-oktil-2H-izotiazol-3-one (OIT) i 3-jodo-2-propinil butilkarbamat. Može da izazove alergijsku rekaciju. Izbegavati ispuštanje u životnu sredinu. Nositi zaštitne rukavice. Proizvod sadrži biocidni proizvod za očuvanje proizvoda tokom dugotrajnog skladištenja. Sadrži: reakcionu masu: 5-hloro-2-metil-4-izotiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Navedene informacije nisu namenjene da budu iscrpne ili potpune. Informacije su zasnovane na laboratorijskim ispitivanjima i praktičnom (radnom) iskustvu, i to je dato prema našem najboljem znanju. Kvalitet proizvoda je obezbeđen od strane našeg operativnog sistema, koji je zasnovan na zahtevima ISO 9001 i ISO 14001 standarda. Kao proizvođač mi ne možemo da kontrolišemo uslove pod kojima se proizvod koristi ili mnoge faktore koji imaju uticaj na korišćenje i primenu proizvoda. Odričemo se odgovornosti za bilo kakve štete nastale po korišćenju proizvoda koje su protiv naših uputstava ili za neodgovarajuće svrhe. Zadržavamo pravo na izmenu datih informacija jednostrano bez prethodne najave.