

TECHNICKÝ LIST

UNICA AKVA MAALI

POPIS VÝROBKU

Akrylátová farba.

VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Okenné rámy, dvere, zárubne, záhradný nábytok. Vhodná tiež na drevené obloženia presklených balkónov.
- Na nátery nových a predtým natieraných alebo lakovaných drevených a základovaných kovových povrchov v interiéri a v exteriéri. Ideálna na údržbové nátery priemyselne natieraných a lakovaných povrchov a povrchov ošetrovaných priehľadným náterom. Neodporúča sa na hliníkové povrchy ošetrované práškovou farbou.



TECHNICKÉ PARAMETRE

BÁZY FARIEB	Báza A a C.
FAREBNÝ ROZSAH	Vzorkovníky: Symphony, drevené fasády, drevené fasády 2018, Facade 760. Možno tónovať do exteriérových farieb Tikkurila.
KONEČNÝ EFEKT	Pololesklý.
OBJEMOVÁ SUŠINA	40%
HUSTOTA	Približne 1,2 kg/l v závislosti od odtieňa, ISO 2811.
TEORETICKÁ VÝDATNOSŤ	7-9 m ² /l.
DOBA SCHNUTIA	Suchá proti prachu po pol hodine. Pretierateľná nasledujúci deň. Vytvrdená na použitie po 2-3 dňoch. Okná sa môžu zatvárať po 1-3 dňoch v závislosti od počasia a hrúbky filmu. Povrch úplne vytvrdne a dosiahne odolné vlastnosti po približne 2 týždňoch. Pri nižších teplotách a počas vlhkého počasia bude doba schnutia dlhšia.
RIEDIDLO	Voda.
APLIKÁCIA	Najskôr naniesť štetcom so syntetickými štetinami alebo valčekom s krátkym vlasom, potom vyhladiť štetcom. Striekacie: Konvenčné striekanie: tryska 1,4mm-1,8mm – riedenie 0-10% objemu. Bezvzduchové striekanie: tryska 0,009"-0,013", riedenie 0- 5% objemu.
ČISTENIE NÁRADIA	Náradie čistíte vodou a mydlom. Odstráňte prebytočnú farbu z náradia a vyčistite ho vodou. Tikkurila Pensselipesu (čistič náradia) sa odporúča na odstránenie mierne zatvrdnutej farby.
ODOLNOSŤ VOČI SVETLU	Na svetle nezožltne.
BALENIE	Báza A: 0,225l, 0,9l, 2,7l, 9l. Báza C: 0,225l, 0,9l, 2,7l.
PREPRAVA A SKLADOVANIE	Chránite pred mrazom. Zle uzavreté plechovky nevydržia dlhodobé skladovanie.

TECHNICKÝ LIST

UNICA AKVA MAALI

NÁVOD K POUŽITÍ:

PODMIENKY APLIKÁCIE: : Povrch, ktorý sa má natierať, musí byť suchý, teplota vzduchu musí byť najmenej +5°C a relatívna vlhkosť vzduchu nižšia ako 80% počas natierania a schnutia

PRÍPRAVA POVRCHU:

Mechanicky odstráňte zvetraný alebo sivý povrch dreva.

Nenatreté povrchy: Neošetrený povrch dreva očistite od nečistôt, plesní alebo uvoľneného materiálu. Predtým natreté povrchy umyte čistením Maalipesu agent alebo Homeenpoisto (odstraňovač plesní), ak je to potrebné. Odstráňte uvoľnenú živicu z drevených uzlov. Holé vonkajšie drevené povrchy natrite základným olejom Tikkurila. Aby sa zabránilo možnému presakovaniu holého dreva, povrch natrite základným náterom pre vonkajšie povrchy s Öljypohja a pre vnútorné povrchy sa odporúča Otex. Kovové povrchy umyte prípravkom Maalipesu alebo Čistiaci prostriedok na strechu Panssaripesu. Odstráňte prípadnú hrdzu. Vonkajšie kovové povrchy natrite základom Rostex Super Akvaan alebo Otex.

Poznámka! Ak použijete Otex ako základ, konečná priľnavosť základu sa dosiahne až po približne 2 týždňoch od základovania. Počas tohto obdobia na natieranú plochu nepripevňujte maliarsku pásku alebo podobné predmety.

Predtým natierané povrchy: Z predtým natretého povrchu odstráňte všetku voľnú farbu a tmel. Pokiaľ je to možné, umyte drevené povrchy prípravkom Maalipesu (alebo Homeenpoisto) kovové povrchy s Maalipesu alebo Panssaripesu. Lesklé povrchy, ktoré nie sú lesklé, obrúste a zaoblite hrany. Odstráňte brúsny prach. Vnútorné drevené diely otvory a trhliny vyplňte pomocou plniva Presto Kalustekitti alebo Pikasilote. Vonkajšie holé drevené povrchy ošetrite základným olejom Tikkurila. Opotrebované vonkajšie drevené povrchy natrite základným náterom Öljypohja alebo Ultra Primer. Na spomalenie prípadného priesaku sa odporúča základný náter Rostex Super Akva a predtým natierané kovové povrchy farbou Rostex Super Akva.

Poznámka! Predtým priemyselne natreté kovové povrchy natrite prípravkom Rostex Super Akva. Na okenné rámy naneste tmel Presto po základnom nátere. Poznámka! Unica Akva sa nemôže nanášať na silikónové tmely alebo na povrchy znečistené silikónom.

NATIERANIE: Ak natierate jasnou červenou, žltou alebo oranžovou Unica Akva, základujte povrch so základným náterom v podobnom odtieni ako je výsledný vrchný odtieň. Vhodné základné nátery sú menované v popise vyššie.

Pred použitím Unica Akva dôkladne premiešajte. Aplikujte 2 vrstvy štetcom, valčekom alebo striekaním.

Na veľkých plochách sa odporúča najskôr aplikovať náter valčekom s krátkym vlasom a okamžite vyrovnáť/vyhladiť štetcom. Farba schne rýchlo, pri natieraní veľkých plôch preto natierajte farbu spôsobom mokré do mokrého tak aby ste zabránili natieraniu do suchej vrstvy farby. Môže to spôsobiť nerovnosť povrchu alebo odchýlku farebného odtieňa. V prípade potreby môžete pre aplikáciu štetcom zriediť Unica Akva vodou do max. 5%. Odporúčame používať syntetické štetce s viacvrstvovými štetinami.

Na okenných rámoch musí farba presahovať 1-2 mm nad okennú tablu.

Zvláštnu pozornosť venujte ošetrovaniu koncových častí dreva.

Drevo obsahuje živicu a iné farbivacie extrakty, hlavne v oblasti uzlov, ktoré môžu v dôsledku kolísavej teploty a vlhkosti spôsobiť zafarbenie a ich presakovanie do vrchnej vrstvy náteru.

TECHNICKÝ LIST

UNICA AKVA MAALI

NÁVOD NA ÚDRŽBU: Produkt dosiahne svoju konečnú tvrdosť a odolnosť za normálnych podmienok najskôr po 2 týždňoch od náteru. S povrchom preto počas tejto doby zaobchádzajte s opatnosťou. V prípade, že potrebujete povrch očistiť skoro po natieraní, použite jemný štetec, vlhkú handričku alebo mop.

Nie skôr ako po dvoch týždňoch od dokončenia náteru môžu byť znečistené povrchy čistené s Huoltipesu (1 diel Huoltipesu na 10 dielov vody). Vyčistíte usadeniny a veľmi znečistený povrch so silnejším roztokom Huoltipesu (1:1). Po čistení povrch dôkladne opláchnite a nechajte uschnúť

ÚDRŽBOVÝ NÁTER: Unica Akva môže byť pretieraná priamo s Unica Akva bez základného náteru. Pozri Prípravu.

OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA: Zabráňte vyliatiu do kanalizácie, vodných systémov a pôdy. Recyklujte prázdne, suché obaly alebo ich zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Zneškodnite kvapalnú odpad v súlade s miestnymi predpismi pre nebezpečný odpad

ZDRAVIE A BEZPEČNOSŤ: Obsahuje: 2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (OIT). Pozor. Môže spôsobiť alergickú kožnú reakciu. Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte po ruke obal alebo etiketu výrobku. Uchovávajte mimo dosahu detí. Zabráňte vdýchnutiu hmly/spreja. Používajte iba vonku alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Noste ochranné rukavice PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Výstraha! Pri striekaní môžu vzniknúť nebezpečné vdýchateľné kvapôčky. Nevdychujte sprej alebo hmlu. Obsahuje malé množstvo senzibilizujúcich látok: etoxylovaný 2,4,7,9-tetrametyldec-5-ín-4,7-diol, 1,2-benzizotiazol-3 (2H) - ón (BIT), reakčná hmotnosť: 5 -chlór-2-metyl-4-izotiazolin-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT/MIT (3: 1)) a 3-jód-2-propinylbutylkarbamát (IPBC). Tento výrobok obsahuje biocídny výrobok na konzerváciu počas skladovania. Obsahuje: reakčná hmotnosť: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolin-3-ónu [ES č. 247-500-7] a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón [ES č. 220-239-6] (3: 1) (C (M) IT/MIT (3: 1)).



GHS06



GHS09

Výrobca: Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Heidehofintie 2, 01301 Vantaa, Fínsko, Tel.: +358 20 191 2000, Obchodné ID 0197067-4, Registrácia VANTAA, www.tikkurila.com

Distribútor: DEJMARK spol. s.r.o., Priekopská 3706/104, 036 01 Martin, Tel/ fax: +421 43 40 100 40/ +421 43 40 100 50, www.dejmark.sk

Vyššie uvedené údaje nemusia byť kompletne, sú však založené na laboratórnych testoch a praktických skúsenostiach a sú uvedené podľa nášho najlepšieho vedomia. Kvalita výrobkov je zaistená našim operačným systémom, na základe požiadaviek noriem ISO 9001 a ISO 14001. Ako výrobca, nemôžeme kontrolovať podmienky, za ktorých je výrobok použitý a celý rad faktorov, ktoré majú vplyv na použitie a aplikáciu výrobku. Výrobca sa zrieka zodpovednosti za škody spôsobené používaním výrobku v rozpore s našimi pokynmi alebo na nevhodné účely. Výrobca si tiež vyhradzuje právo na zmeny vyššie uvedených informácií jednostranne bez predchádzajúceho upozornenia.