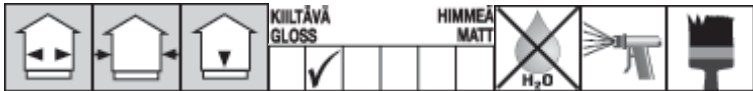


Termékleírás
30.09.1997
(Korábbi dátum -)



Unica Super - Urethane Alkyd Lacquer, gloss (uretánalkid lakk)

Típus	Gyorsan száradó uretánalkid lakk. UV-sugárvédő anyagot tartalmaz, amely csökkenti a napsugár fát károsító hatását.
Alkalmazhatóság	Bel- és kültéri fafelületekre. UV-sugárvédő anyagot tartalmaz, amely csökkenti a napsugár fát károsító hatását.
Felhasználási javaslat	Csónakok, padlók, nyílászárók. Csónakok esetében csak a vízzel nem érintkező felületre javasolt!
Műszaki adatok	
Bázis festék	EP
Színskála	Beltéri lakk színekártya színeiben kapható. Először végezzen próbalakkozást azért, hogy a színezett lakkról a felhasználás helyén is meggyőződhessen. Amennyiben a lakk túl sötétnek bizonyul, akkor színtelen félfényes Unica Super lakkal vagy lakkbenzinnel világosabbá teheti a felületet.
Színekártyák	Beltéri lakk színekártya
Fényességi fokozat	fényes
Fedőképesség	Kb. 12-14 m ² /l rétegenként. A fedőképességet a kezelendő felület érdessége, porózussága, valamint a kezelés módja és körülménye befolyásolják.
Kanna méretek	0.225 l, 0.9 l, 2.7 l és 9 l
Hígító	lakkbenzin 1050
Keverési arány	Hígítás: szükség esetén 10% 1050-es lakkbenzinnel.
Felvitel módja	Ecsetelés és szórás. Magas nyomáson történő szórás: – fúvóka \varnothing 0,009"-0,013", azaz 0,230-0,330 mm, – hígító mennyisége 0-10% térfogatra vetítve.
Száradási idő 23°C és 50% relatív páratartalom esetén	Porszáraz 2 óra múlva, csiszolható 6 óra elteltével. A következő lakkréteg egy nap után vihető fel. 2 héten belül szárad ki teljesen és akkorra éri el kívánt tartósságát. A szellőztetés, a levegő relatív páratartalma, a hőmérséklet és a rétegvastagság befolyásolják a száradás sebességét.
vegyi ellenállóság	Ellenáll a benzinnek, a kőolajnak, a lakkbenzinnel és a háztartási szpiritusznak, azonban nem ellenálló a nitro bázisú hígítóval szemben.
Szárazanyag tartalom	48%
Sűrűség	0.9 kg/l, ISO 2811.
Tárolás	Tűri a hidegben történő raktározást és szállítást. A rosszul lezárt vagy nem teljesen feltöltött edény tartósan nem tárolható.

FELHASZNÁLÁSI JAVASLAT

Festési körülmények	A lakkozandó felület legyen száraz, azaz a fa nedvességtartalma legyen 20% alatt. A lakkozás és a száradás alatt a levegő hőmérséklete ne csökkenjen +5C alá, és a levegő relatív páratartalma ne emelkedjen 80% fölé. Ne lakkozzon ragyogó napsütésben, sem nedves, hideg időben. Kültérben úgy időzítse a lakkozást, hogy a lakkhártya az esti pára lecsapódása előtt még meg tudjon száradni.
Előkészítés	Új, lakkozatlan felületek: a felületet tisztítsa meg a szennyeződéstől és a portól. A fedőlakkozást megelőzően a kezeletlen fa felületét 1050-es lakkbenzinnel kell áttörölni. A kültéri terhelésnek kitett fapelületeket a lakkozást megelőzően Valtti Pohjuste alapozóval kell lealapozni. Korábban lakkozott felületek: korábban lakkozott felületeket mossa le Maalipesu mosószerrel, majd gondosan öblítse le vízzel. Kaparóvassal távolítsa el a leváló lakkot. Csiszolja át az egész felületet, majd távolítsa el a csiszoláskor keletkezett port.
Lakkozás	A felhasználást megelőzően jól keverje fel a lakkot. Új felületek alapozásához kb. 20% 1050-es lakkbenzinnel hígítsa fel a lakkot. A korábban lakkozott felületeket közvetlenül hígításmentes lakkal kenje át 1-2 rétegben. A felületet minden lakkréteg között enyhén át kell csiszolni. Figyelmeztetés! A kültéri terhelésnek kitett felületek alapozását mindig fényes Unica Super uretánalkid lakkal kell elvégezni!
Szerszámok tisztítása	1050-es lakkbenzinnel vagy Tikkurila Pensselipesu-val.
Karbantartási útmutató	Avoid cleansing approx. 1 month after the painting work. Clean surface with a neutral (pH 6-8) dishwashing agent and a soft brush, sponge or a dust rag. Soiled surfaces can be cleansed with a cleaning tool using a neutral (pH 6-8) detergent. Rinse surface carefully after maintenance.
Karbantartó kezelés	Handle the surface with care, ultimate durability and hardness is reached in approx. a moth under normal circumstances. If cleansing is needed, use a soft brush, a mop or a damp cleaning cloth. Not earlier than 1 month after treatment: Clean the új surface with neutral cleaning agent (pH 6-8) using smooth brush, sponge or cleaning cloth. Clean very dirty surfaces with lightly alkalic cleaning agent (pH 8-10) using e,g, cleaning cloth, mop or sponge. Rinse the surface carefully with water. The surface achieves its final hardness and durability after few weeks (1 month) under normal conditions, therefore the surface should be handled with care during that time. If the surface has to be cleaned soon after treatment, use smooth brush, damp cleaning cloth or mop.
határérték	(cat A/i) 500g/l(2010) Unica Super max. 500g/l VOC-ot tartalmaz.

EGÉSZSÉGÜGYI ÉS BIZTONSÁGI BESOROLÁS

Gyúlékony! Oldószeres benzint tartalmaz. Gondoskodjon a hatékony szellőztetésről. S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet S16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás S23 A keletkező gőz/permetet nem szabad belélegezni S51 Csak jól szellőztetett helyen használható S62 Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és megmutatni az edényzetet vagy a címkét. A termékről biztonságtechnikai adatlap kérhető.

**KÖRNYEZETVÉDELEM
ÉS HULLADÉK
KEZELÉS**

A termék nem önthető a csatornába, sem a vízrendszerbe vagy a talajba. A folyékony hulladék a veszélyes hulladékok lerakóhelyére szállítandó. Az üres, száraz dobozok újrafelhasználhatók, vagy ilyen lehetőség hiányában hagyományos szemétkerakó helyre szállíthatók. Figyelem! A termékkel átitatott rongyok és gyapot magától meggyulladhatnak, ezért megsemmisítésig vízzel átitatva kültérben kell tárolni, nyílt légtérben kell szárítani. 285

SZÁLLÍTÁS

VAK/ADR 3 III

A fent említett információk laboratóriumi vizsgálaton és gyakorlati tapasztalaton alapulnak, amelyeket a termékismertetőben megadott időpontban ellenőriztek. A termék minőségét gyári rendszerünk garantálja, amely megfelel az ISO 9001-es minőségbiztosítási rendszernek és az ISO 14001-es környezetvédelmi követelményeknek. Mint a termék gyártója, a termék javaslatainktól eltérő vagy nem megfelelő módon történő használatából adódó sérülésekért nem vállalunk felelősséget.