

MIRANOL zománcfesték

Terméktípus	Univerzális, magasfényű, színezhető, tixotróp alkidfesték, bel- és kültéri, fa és fémfelületekre. Könnyen, megfolyásmentesen felhordható, és jól terülő.
Alkalmazhatóság	Ablakokra, ajtókra, bútorokra, kerékpárokra, cégtáblákra stb. A Miranol alkalmas korábban alkid, vagy savkatalizátoros festékekkel bevont felületek újrafestésére.
MŰSZAKI ADATOK	
Fedőképesség	Rétegenként 10-14 m ² /liter. A mindenkori fedőképességet befolyásolja a felület mintázata, porózussága és a felület nedvességtartalma.
Szárazanyag-tartalom	50%
Fajsúly	0,95-1,3 kg/liter színtől függően
Hígító	ecseteléshez 1050-es, szóráshoz 1032-es lakkbenzin. Általában nem szükséges hígítani.
Felhasználási mód	Felhordás hengerrel, ecsettel vagy szórással. Magas nyomású szórás esetén: -fúvóka 0,230-0,330 mm -10-20 tf% hígító Hagyományos szórásnál: -fúvóka 1,4-1,8 mm -25-35 tf% hígító
Száradási idő	23 ^o C és 50% relatív páratartalom esetén 3-4 óra múlva érintésszáraz, 24 óra múlva újrafesthető.
Fényesség	magasfényű
Bázisfesték	A, C
Színezés	A Miranol, Unica és a Tikkurila Symphony színkártya szerint.
Moshatóság	Ellenáll minden hagyományos mosószernek.
Vegyszerekkel szembeni ellenállósága	Ellenáll a terpentinnel, a lakkbenzinnel, a metilalkoholnak, de nem tűri a nitro bázisú hígítót.
Hőállóság	120°C (a világos színek a magas hőmérséklet hatására besárgulhatnak)
Raktározás	Fagytól védendő
Kiszerezés	0,9 l; 2,7 l; 9 l

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Felület előkészítés A felület legyen tiszta, száraz, zsiradéktól, olajtól, rozsdától, viasztól, leválló részekről mentes. A megfelelő fényességi fok biztosítása érdekében a felületet tökéletesen simára kell csiszolni. A festetlen

vagy teljesen lecsiszolt fa felületeket Unica Adhesion Primer-rel, a lecsiszolt fémfelületeket Unica Metal Primer-rel alapozza.

Festési körülmények	A festendő felületnek száraznak kell lennie, a felületi hőmérséklet legalább +5°C és a relatív páratartalom legfeljebb 80% legyen.
Festés	A Miranol-t használat előtt alaposan keverje fel, majd ecsettel, rövid szőrű hengerrel, vagy szórással vigye fel 2 rétegben a felületre. Ecsetelés vagy hengerezés során, szükség szerint hígítható 10% White Spirit 1050 hígítóval. Szórás esetében a rétegvastagság nem haladhatja meg a 40µm-t és legfeljebb 20% Spray Thinner 1032-vel lehet hígítani.
Festőszerszámok tisztítása	Használat után a szerszámokat tisztítsa azonnal lakkbenzinnel
Üzembiztonság	<p>Veszélyes anyag tartalom: Nafta (ásványolaj), hidrogénnel kezelt nehéz frakció 25-50% Metiletilketoxim < 1% R10 Kevésbé tűzveszélyes R66 Ismételt expozíció a bőr szárazságát és repedezését okozhatja S2 Gyermekek kezébe nem kerülhet S16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás S23 A keletkező gőzt/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.</p> <p>A termékről biztonsági adatlap kérhető.</p>
Környezetvédelem és hulladékkezelés	A hígításmentes oldatot nem szabad a csatornába, sem a vízrendszerbe, illetve a földbe eresztetni. A folyékony hulladékot a veszélyes hulladékok lerakóhelyére kell szállítani. Az üres, száraz dobozok újra feldolgozhatók, vagy ennek hiányában hagyományos szemétkerakó helyre szállíthatók.
Megjegyzés	- A fent említett információk laboratóriumi vizsgálatokon és gyakorlati tapasztalatokon alapulnak, amelyeket a termékismertetőben megadott időpontban ellenőriztek. A termék minőségét gyári rendszerünk garantálja, amely megfelel az ISO 9001-es minőség biztonsági rendszernek és az ISO 14001 környezetvédelmi követelményeknek.