



SUPER COLOR SUPER CHROME

7.85K

TÜKÖRKRÓM HATÁSÚ AKRIL LAKK

Termék Dekorációs akril fedőlakk króm típusú, fényes (tükörhatású)

Tulajdonságok

- magas fényű
- dekorációs belső festéshez
- a doboz kupakján a lakk hozzávetőleges színe látható. (csak szemléltetés céljából)
- hosszú eltarthatósági idő
- nagyon jó tapadás az aljzathoz
- rendkívül sima bevonat
- toluolmentes

Felhasználási területek

- acélból, vasfémekből, kőből, kerámiából, üvegből, betonból, fából és egyes műanyagokból készült felületek, pl. szobrok, keretek dekorációs bevonata

Színek 3 szín - lásd színminták

Csomagolás 400 ml – fémdoboz

Szavatossági idő A gyártástól számított 10 év. Száraz és hűvös helyen, függőleges helyzetben, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja

MŰSZAKI ADATOK

Alapanyag	akril szénhidrogén
Porszáráz	10-15 perc *
Érintésszáráz	do 30 perc * (a bevonat vastagságától függően)
A bevonat teljes száradási ideje	2-4 h * A teljes szárítási idő erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
Hőállóság kikeményedés után	-20°C-tól +100°C-ig
Kivitel	fényes, tükör hatású
Kiadósság	kb. 1,5 m ² **
Egy réteg ajánlott vastagsága	20 µm
Alapanyag	1-2

(*) – A bevonat vastagságától, a hőmérséklettől, a páratartalomtól, a szellőzéstől, a felület típusától és az alkalmazási módszertől függően

(**) – Sima, nem porózus felületre, szélcsendes körülmények között, +20°C hőmérsékleten, technológiai veszteségek nélkül, legfeljebb 20 µm-es száraz filmvastagságban történő alkalmazásra vonatkozik

ALJZATOK

Felülettipusok acél, vasfémek és ötvözeik, öntöttvas, kő, építőipari kerámia, üveg és hasonló mázas, üvegezett, zománczott felületek, fa és faalapú anyagok, egyes választott műanyagok



Előkészítés A festendő felületeket nagyon gondosan át kell csiszolni és meg kell tisztítani a rozsdától, portól, szennyeződésektől és a korábbi festékek, lakkok és impregnátumok maradványaitól, majd zsírtalanítani és szárítani. Színesfémek (pl. réz, króm, nikkel) esetén először a nemesfémek (nemvasfémek) számára megfelelő alapozót kell alkalmazni.

Felület állapota Felület tiszta, száraz, portól, zsírtól, olajtól és egyéb szennyeződéstől mentes legyen

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Környezeti hőmérséklet +18°C-tól +30°C-ig

Javaslatok a szükséges, végezzen alapozást (lásd az "Előkészítés" című pontot). Közvetlenül a használat előtt erőteljesen rázza fel a tartályt kb. 2-3 percig, hogy biztosítsa az alapos keveredést. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb a rázási idő. Használat közben legalább 5 percenként rázza fel a dobozt. Optimális üzemi hőmérséklet +20°C. A terméket szélről és szellőzésektől védett helyen használja. Végezzen próbaszórást egy nem feltűnő területen. Munka közben tartsa a dobozt fejjel felfelé. A festendő felületeket kb. 25-30 cm távolságból, keresztirányú mozdulatokkal, két egymásra merőleges irányban permetezze be. A legjobb hatás akkor érhető el, ha a festéket többször és egyenletesen, vékony rétegben hordjuk fel, nem pedig egyetlen vastag rétegben (függőleges felvitel esetén fennáll a lefolyás veszélye). Várjon néhány percet (alacsony hőmérsékleten több percet - nedves - nedves módszerrel) a következő réteg felhordása előtt. Ellenkező esetben a következő réteget a bevonat teljes száradása után kell felvinni (lehetőleg 64 óra elteltével). Védje a friss bevonatot a portól, amíg porszáraz nem lesz. A munka befejezése után ajánlott a szelepet megtisztítani úgy, hogy a kannát fejjel lefelé fordítja, megnyomja a szelepet és néhány másodpercig permetez, amíg nem jön ki több festék a dobozból.

Tisztítás A kezek, szerszámok vagy felületek tisztításához ajánlott speciális Den Braven Bravo tisztítókendőt használni. Alternatív megoldásként a munka után a szerszámok tisztítására használhatunk extrakciós benzint.

Korlátozások Nem ajánlott a használata, ha a környezeti hőmérséklet +18°C alatt van.

Ne használjon színtelen lakkot a fedőlakkra.

A legjobb festési hatás sima felületen érhető el.

Ez egy korlátozott kopásállóságú dekorációs lakk. A lakk "fa felszínre úszó" tulajdonságú fémes pigmenteket tartalmaz, amelyek lehetővé teszik a króm-fém típusú fényes hatás elérését. A pigmentrészecskék felhalmozódnak a bevonat felületén, érzékenyek az időjárási viszonyokra, de a mechanikai kopásra is.



Korlátozások A műanyagok sokfélesége és gyakran az eredetükre vonatkozó ismeretek hiánya miatt erősen ajánlott a műanyagok esetében tapadási próba elvégzése.

Általános biztonság Lásd: Biztonsági adatlap 7.85K
FIGYELEM: Gyermekektől elzárva tartandó.

Felelősség: A megadott információk a Bostik kutatásainak és tapasztalatainak eredményei, amelyek a megbízhatóság és hitelesség alapját képezik. A gyártó azonban nem láthatta előre a termékeinek minden alkalmazási lehetőségét, és mivel a termékek használata teljes mértékben kívül esik a gyártó ellenőrzési körén, a felhasználó vállalja a felelősséget a termék helyes kiválasztásáért és alkalmazásáért. A gyártó nem vállal felelősséget az időjárás, az előkondicionálás vagy az építési hibák miatt esetlegesen bekövetkező károkért vagy az aljzat rossz állapotáért.

14/07/2020