



SUPER COLOR SUPER CHROME

7.85K

AKRILLAKK TÜKRÖS KRÓM HATÁSSAL

Termék	Dekoratív, krómozott hatású, fényes felületű akril fedőlakk (ún. tükröhatás)
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none">- magas fényű- dekoratív beltéri festésekhez- a doboz kupakja a lakk hozzávetőleges színét azonosítja (csak tájékoztató jellegű)- hosszú felhasználhatósági idő- nagyon jó tapadás az alapfelülethez- nagyon sima bevonat- toluolmentes
Alkalmazások	acélból, vasfémekből, kőből, kerámiából, üvegből, betonból, fából és egyes műanyagokból készült felületek (például szobroknak, képkereteknek) dekoratív lakkozása céljából.
Színválaszték	3 szín – lásd a színmintát
Kiszerezés	400 ml – aeroszolos palack
Szavatossági idő	10 év a gyártás dátumától számítva. Szárász, hűvös helyen tárolandó, függőleges helyzetben, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

MŰSZAKI ADATOK

Bázis	akril–szénhidrogén alapú
Porszárász	10-15 perc *
Érintésállóság	legfeljebb 30 perc * (a bevonat vastagságától függően)
A bevonat teljes száradási ideje	2-4 óra * A bevonat teljes száradási ideje erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
Hőállóság a kikeményedés után	-20°C-tól +100°C-ig
Kivitel	tükröhatású fényes felület
Kiadósság	kb. 1,5 m ² **
Az egyes rétegek ajánlott vastagsága	20 µm
Ajánlott rétegszám	1-2

(*) – A bevonat vastagságától, a hőmérséklettől, a páratartalomtól, a szellőzéstől, a felület típusától és a felhordás módjától függ.

(**) – A termék felhordására vonatkozik sík, nem porózus felületre, szélcsendes körülmények között, +20°C hőmérsékleten, technológiai veszteségek nélkül, 20 µm szárazréteg-vastagságig.

ALAPFELÜLETEK

Felülettypusok

acél, vasfémek és ötvözeteik, öntöttvas, kő, építőipari kerámia, üveg és más mázas, glazúrozott, zománczott felületek, fa és faalapú anyagok, kiválasztott műanyagok.

Előkészítés	A festésre szánt felületeket nagyon alaposan meg kell csiszolni, majd meg kell tisztítani a rozsdától, portól, szennyeződéstől, a korábbi festékek, lakkrétegek és impregnálók maradványaitól. Ezután zsirtalanítani és teljesen szárítani szükséges. Nem vasalapú fémek (pl. réz, króm, nikkel) esetében először megfelelő alapozólakot kell használni a színesfémekhez (nemvasfémekhez).
Az alapfelület állapota	A felület legyen tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és egyéb szennyeződésektől mentes.

HASZNÁLATI MÓD

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

Ajánlások Szükség esetén alapozzon (lásd az „Előkészítés” pontot). Közvetlenül használat előtt a flakont erőteljesen rázza fel körülbelül 2–3 percen keresztül, hogy a lakk jól elkeveredjen. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál tovább szükséges rázni. Munka közben a flakont legalább 5 percenként ajánlott újra felrázni. Az ideális munkahőmérséklet: +20°C. A terméket széltől és légáramlattól védett helyen használja. Végezzen próbafújást egy kevésbé látható felületen. Használat közben a flakont szeleppel felfelé tartsa. A festendő felületet kb. 25–30 cm távolságból, keresztirányú mozdulatokkal, két egymásra merőleges irányban fújja be. A legjobb eredmény eléréséhez a lakkot többször, egyenletes, vékony rétegekben vigye fel, ne pedig egyetlen vastag rétegben (függőleges felületeknél a vastag réteg lefolyhat). A következő réteg felvitele előtt várjon néhány percet; alacsony hőmérsékleten akár több tíz percet is — nedves a nedvesre eljárással dolgozzon. Más esetben a következő réteget csak a bevonat teljes száradása után hordja fel (legjobb 64 óra elteltével). A friss bevonatot a porszáraz állapot eléréséig óvja a portól, szennyeződéstől. A munka befejezése után ajánlott a szórófejet megtisztítani: fordítsa a flakont szeleppel lefelé, nyomja meg a szórófejet, és permetezzon néhány másodpercig, amíg festék már nem jön ki belőle.

Tisztítás A kezek, szerszámok vagy felületek tisztításához ajánlott a Den Braven Bravo speciális tisztítókendőit használni. Esetleg a munka befejezése után a szerszámok lemosásához használjon/ lehet használni szintetikus hígítót (benzint).



Korlátozások Nem ajánlott használni, ha a környezeti hőmérséklet $+18\text{ }^{\circ}\text{C}$ alatti.
Ne alkalmazzon átlátszó (vítiszta) lakkot a felületre.
A legjobb festési eredmény sima felületen érhető el.
Védeni kell a víztől és az időjárási körülmények hatásától.

Ez egy dekorációs lakk, amelynek kopásállósága korlátozott. A lakk fémes pigmenteket tartalmaz, amelyek „felúszó” tulajdonságúak, és ennek köszönhetően jön létre a tükörkróm jellegű, fémes fényhatás. A pigmentrészecskék a bevonat felszínén gyűlnek össze, ezért érzékenyek mind az időjárási hatásokra, mind pedig a mechanikus dörzsölésre.



Korlátozások Tekintettel a műanyagok nagy változatosságára és arra, hogy gyakran nem ismert az eredetük, a műanyag felületek esetében különösen ajánlott tapadási próba elvégzése.

Általános biztonsági előírások Lásd: 7.85K biztonsági adatlap
FIGYELEM: Gyermekektől elzárva tartandó.

Felelősség: A megadott információk a Bostik kutatásain és tapasztalatain alapulnak, ami biztosítja azok megbízhatóságát és hitelességét. A gyártó azonban nem tudja előre látni termékei minden lehetséges felhasználási módját, és mivel a termékek alkalmazása teljes mértékben a felhasználó ellenőrzése alatt áll, a felhasználó vállalja a felelősséget a termék megfelelő kiválasztásáért és alkalmazásáért.

A gyártó nem vállal felelősséget az esetlegesen fellépő károkért vagy az aljzat hibás állapotáért, amelyek az időjárási körülmények, az előkészítés hiányosságai vagy szerkezeti hibák következményei lehetnek.

2020/07/14