

SUPER COLOR UNIVERSAL

7.85

ÁLTALÁNOS FELHASZNÁLÁSÚ AEROSZOLOS LAKK

Termék Szintetikus alkidgyanta alapú lakk általános felhasználásra (kivéve: arany, réz, alumínium RAL 9006 és színtelen – ezek akril bázisúak)

Tulajdonságok

- Kültéri és beltéri felhasználásra
- Rövid száradási idő
- Magas UV- és csapadékállóság
- A kupak színe a lakk hozzávetőleges árnyalatát jelzi (csak tájékoztató jellegű)
- Hosszú eltarthatósági idő
- Széles színválaszték
- Toluolmentes

Felhasználási területek

- Dekoratív és védő lakkozás acél, vasfémek, kő, kerámia, beton, fa és bizonyos műanyag felületeken
- Háztartási javítások, műhelymunkák, hobbi, kertészeti és kézműves alkalmazások

Színválaszték 31 szín – lásd a színmintát

Kiszerezés 400 ml – aeroszolos palack

Eltarthatóság 10 év a gyártástól számítva. Száraz, hűvös helyen, függőleges állásban tárolandó, +5°C és +25°C között.

MŰSZAKI ADATOK

Bázis	Szintetikus fedőlakk alkidgyanta alapon (kivéve: arany, alumínium RAL 9006, réz és színtelen – ezek akril bázisúak)
Pormentes	15-20 perc *
Tapintásra száraz	50-60 perc *
Teljes száradási idő	24 óra* (A teljes száradási idő erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától)
Hőállóság kikeményedés után	-20°C-tól +100°C-ig
Felület	Fényes (kivéve fekete RAL 9005 matt és fehér RAL 9010 matt)
Kiadósság	kb. 2 m ² *
Ajánlott rétegvastagság	20-30 µm

(* Az értékek függenek a rétegvastagságtól, hőmérséklettől, páratartalomtól, szellőzéstől, felület típusától és a felhordás módjától.

ALAPFELÜLETEK

Felület típusa	acél, vasfémek és ötvözetek, öntöttvas, kő, építési kerámia, üveg és hasonló mázas, zománcozott felületek, fa és faalapú anyagok, valamint bizonyos műanyagok
Előkészítés	<p>A festendő felületeket nagyon alaposan csiszolja és tisztítsa meg a rozsdától, portól, porrétegtől, szennyeződésektől, valamint a korábbi festék-, lakk- és impregnálás-maradványoktól, majd zsírtalanítsa és szárítsa meg.</p> <p>Régi, egyenetlen, gyenge, korrodált, többször átfestett vagy időjárásnak kitett felületeket ajánlott alapozni Bostik Super Color Primer szintetikus alapozó lakkal (kivéve arany, alumínium, színtelen, réz – ezekhez Bostik Super Color Auto Primer akril alapozó szükséges).</p> <p>Fehér alapozót világos fedőlakkokhoz, pirosat sötét színekhez, szürkét univerzálisan minden színhez használhatunk.</p> <p>Nemvasfémek (pl. réz, króm, nikkel) esetében először megfelelő alapozót kell alkalmazni a nemvasfémekhez.</p>
Felület állapota	Tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és egyéb szennyeződéstől mentes

HASZNÁLAT

Környezeti hőmérséklet +10°C és +30°C között

- Ajánlások**
- *Közvetlenül* használat előtt a palackot erőteljesen rázza kb. 2–3 percig a lakk megfelelő elkeverése érdekében. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb ideig rázni.
 - Munka *közben* a palackot legalább 5 percnként rázza fel.
 - *Optimális* munkahőmérséklet: +20°C.
 - A terméket *szélvédett* helyen kell alkalmazni.
 - *Végezzen* próbafújást kevésbé látható helyen.
 - *Munka* közben a palackot tartsa szeleppel felfelé.
 - A festendő felületet kb. 25–30 cm távolságból, keresztirányú *mozdulatokkal*, két egymásra merőleges irányban permetezze.
 - A legjobb eredmény több vékony, egyenletes réteg *felhordásával* érhető el, nem egy vastag réteggel (*függőleges felületeken lefolyás veszélye*).
 - Az egyes rétegek felhordása között várjon néhány percet (*alacsony hőmérsékleten akár több percet – „nedves a nedvesre” módszer*).
 - Ellenkező esetben a következő réteget csak a teljes száradás után szabad felvinni (*lehetőleg 64 óra elteltével*).
 - A friss bevonatot védje a portól, amíg pormentes nem lesz.
 - Munka után tisztítsa meg a szórófejet: a palackot fordítsa fejjel lefelé, a szelepet nyomja meg és néhány másodpercig fújja, amíg



nem jön festék.

Tisztítás

A kéz, szerszámok és felületek tisztításához ajánlott Den Braven Bravo speciális tisztítókendők használata. Szükség esetén a szerszámok tisztításához munka után benzines tisztítás is alkalmazható.

Korlátozások

Nem ajánlott használni, ha a környezeti hőmérséklet +10°C alatt van. A műanyagok nagy változatossága és az anyagok eredetének gyakori ismeretlensége miatt különösen ajánlott tapadáspróbát végezni.

Általános biztonság

Lásd: Biztonsági adatlap 7.85

Figyelem: Gyermekektől elzárva tartandó.

Felelősség

A megadott információk a Bostik kutatásai és tapasztalatai alapján készültek, ami biztosítja azok megbízhatóságát és hitelességét. A gyártó azonban nem tudja előre jelezni a termékek minden lehetséges felhasználási módját, és mivel a termékek alkalmazása teljes mértékben kívül esik az ellenőrzésén, a felhasználó vállalja a felelősséget a termék megfelelő kiválasztásáért és alkalmazásáért. A gyártó nem vállal felelősséget az esetleges károkért vagy a felület rossz állapotáért, amelyek az időjárási tényezők, az előkészítés hiányosságai vagy a szerkezeti hibák következményei lehetnek.



Dátum: 2020.07.14.