



SUPER COLOR UNIVERSAL MAT

ÁLTALÁNOS FELHASZNÁLÁSÚ AEROSZOLOS LAKK

Termék Szintetikus alkid alapú, általános felhasználású lakk

Tulajdonságok

- matt felület
- beltéri és kültéri felhasználásra egyaránt alkalmas
- rövid száradási idő
- magas UV- és csapadékállóság
- a kupak a lakk hozzávetőleges színét jelzi (csak tájékoztató jellegű)
- hosszú eltarthatósági idő
- toluolmentes

Alkalmazások - Acélból, vasfémekből, kőből, kerámiából, betonból, fából és egyes műanyagokból készült felületek dekoratív és védő lakkozása.

Színválaszték 10 szín

Kiszerezés 400 ml – aeroszolos palack

Szavatossági idő A gyártás dátumától számítva 10 évig használható. Száraz és hűvös helyen tárolandó, függőleges helyzetben, +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten.

MŰSZAKI ADATOK

Bázis	Szintetikus fedőlakk alkidgyanta alapon
Porszáráz	15-20 perc *
Érintésálló	50-60 perc *
A bevonat teljes száradási ideje	24 óra * A teljes száradási idő erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
Hőállóság a teljes kikeményedés után	-20°C-tól +100°C-ig
Kivitel	matt
Kiadósság	kb. 2 m ² *
Az egy rétegben ajánlott bevonatvastagság	20-30 µm

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

ALAPFELÜLETEK

Felülettípusok acél, vasfémek és ötvözetek, öntöttvas, kő, építészeti kerámia, üveg és más hasonló mázas, mázolt vagy zománcozott felületek, fa és faalapú anyagok, kiválasztott műanyagok





Előkészítés

A festésre szánt felületeket nagyon alaposan meg kell csiszolni, majd meg kell tisztítani a rozsdától, portól, piszoktól, szennyeződésektől, valamint a korábbi festék-, lakk- és impregnálásos-maradványoktól. Ezután a felületet zsírtalanítani és teljesen szárítani szükséges.

A régi, egyenetlen, gyenge, korrodált, többször átfestett, illetve időjárási hatásoknak kitett felületeket ajánlott szintetikus alapozó lakkal (Bostik Super Color Primer) alapozni (kivéve a szintelen bevonatot — ezekhez akril alapozót, pl. Bostik Super Color Auto Primer ajánlott).

Fehér alapozó: világos fedőlakkok alá

Vörös alapozó: sötét fedőlakkok alá

Szürke alapozó: univerzális, bármilyen fedőszínhez alkalmas

Nemvasfémek (pl. réz, króm, nikkel) esetében először a nemesfémekhez (nemvasfémekhez) megfelelő speciális alapozó lakk alkalmazása szükséges.

A felület állapota

A felület legyen tiszta, száraz, por-, zsír-, olaj- és egyéb szennyeződésektől mentes.

HASZNÁLATI MÓD

Környezeti hőmérséklet +10°C-tól +30°C-ig

Ajánlások

Szükség esetén alapozza le a felületet (lásd az „Előkészítés” pontot). Közvetlenül használat előtt a dobozt erőteljesen rázza fel körülbelül 2–3 percig, hogy a lakk jól elkeveredjen. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál tovább kell rázni. Munka közben legalább 5 percenként ismét rázza fel a flakont. Az optimális munkahőmérséklet +20 °C. A terméket szélvédett, légmozgástól mentes helyen használja. Végezzen próbafújást egy kevésbé látható helyen.

Munka közben a flakont a szeleppel felfelé tartsa. A festendő felületeket kb. 25–30 cm távolságból, keresztirányú mozdulatokkal permetezze be, két egymásra merőleges irányból.

A legjobb hatás elérése érdekében a lakkréteget többször, egyenletesen, vékony rétegekben vigye fel, ne pedig egyetlen vastag rétegben (függőleges felületeken lefolyás veszélye). A következő réteg felhordása előtt várjon néhány percet (alacsony hőmérsékleten akár több percet – „nedves a nedvesre” módszer). Ellenkező esetben a következő réteget csak a bevonat teljes száradása után vigye fel (lehetőleg 64 óra múlva). A friss bevonatot óvja a portól, szennyeződéstől a pormentes száradásig.

A munka befejezése után ajánlott a szórófejet megtisztítani: fordítsa a flakont a szeleppel lefelé, nyomja meg a szórófejet, és permetezzen néhány másodpercig, amíg a festék kiáramlása megszűnik.

Tisztítás

A kéz, szerszámok vagy felületek tisztításához ajánlott a Den Braven Bravo speciális tisztítókendők használata.

Szükség esetén a munka befejezése után a szerszámok tisztításához szintetikus hígító (benzines extrakt) is használható.



Korlátozások Nem ajánlott alkalmazni, ha a környezeti hőmérséklet $+10\text{ }^{\circ}\text{C}$ alatti.
A műanyagok nagy változatossága és azok gyakran ismeretlen eredete miatt különösen ajánlott tapadási próba elvégzése.

Általános biztonsági előírások Lásd: Biztonsági adatlap
FIGYELEM: Gyermekektől elzárva tartandó.

A megadott információk a Bostik vizsgálatain és tapasztalatain alapulnak, ami biztosítja azok megbízhatóságát és hitelességét. A gyártó azonban nem tudja előre látni termékei felhasználásának minden lehetséges módját, és mivel a termékek alkalmazásának módja teljes mértékben a felhasználó ellenőrzése alatt áll, a felhasználó vállalja a felelősséget a termék helyes megválasztásáért és alkalmazásáért.

A gyártó nem vállal felelősséget az olyan károkért vagy a felület rossz állapotáért, amelyek időjárási tényezők, előkészítési hiányosságok vagy szerkezeti hibák következményei lehetnek.

2024/02/29