

SUPER COLOR PRIMER

7.85A

KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓLAKK

Termék	Korróziógátló alapozólakk szintetikus alkid festékek alá
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> - külső és belső felületek festéséhez - rövid száradási idő - magas UV- és csapadékállóság - a kupak színe a lakk hozzávetőleges árnyalatát jelzi (csak tájékoztató jellegű) - hosszú felhasználhatósági idő - toluolmentes
Alkalmazások	- acél vagy vasfém felületek korróziógátló alapozása alkid fedőlakk felhordása előtt
Színválasztás	4 szín – lásd a színmintát
Kiszerezés	400 ml – aeroszolos palack
Szavatossági idő	Gyártástól számítva 10 év. Száras, hűvös helyen, függőlegesen tárolandó, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

MŰSZAKI ADATOK

Bázis	Módosított, alkidgyanta-alapú szintetikus alapozólakk
Porszáraz Érintésálló	5-10 perc * 15-25 perc *
A bevonat teljes száradási ideje	24 h * A bevonat teljes száradási ideje erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
Hőállóság kikeményedés után	-20°C-tól +100°C-ig
Kivitel	matt
Kiadósság	kb. 2 m ² *
Ajánlat bevonatréteg vastagság	20-30 μm

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

FELÜLETEK

Felülettípusok

acél, vasfémek és ötvözeteik,
öntöttvas

Előkészítés

A festésre szánt felületeket nagyon alaposan meg kell csiszolni, majd megtisztítani a rozsdától, portól, szennyeződéstől, valamint a korábbi festékek, lakkok és impregnálók maradványaitól. Ezután zsírtalanítani és szárítani szükséges.



Előkészítés A Bostik Super Color Universal fedőlakk esetében az alapozó minden színhez használható, kivéve az arany, alumínium, átlátszó és réz színeket. Ezeknél az eseteknél a Bostik Super Color Auto Primer akril alapozó lakkot kell alkalmazni.
A fehér alapozólakkot világos szintetikus fedőlakkok alá kell használni.
A piros színt sötét szintetikus fedőlakkok alá ajánlott alkalmazni.
A szürke egy univerzális szín, bármilyen színű szintetikus fedőlakk alá használható.
Nemvasfémek (pl. réz, króm, nikkel) esetében először megfelelő alapozó lakkot kell használni nemesfémekhez (nemvasfémekhez).

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

HASZNÁLATI MÓD

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

Javaslatok Használat előtt a palackot erőteljesen fel kell rázni körülbelül 2–3 percig, hogy a lakk megfelelően elkeveredjen. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb ideig kell rázni. A munka során a flakont legalább 5 percenként újra fel kell rázni.
Az optimális munkahőmérséklet +20 °C. A terméket szél- és légáramlatoktól védett helyen kell alkalmazni. A használat megkezdése előtt ajánlott próbafújást végezni egy kevésbé látható felületen.
Munka közben a sprayt a szeleppel felfelé kell tartani. A festendő felületet kb. 25–30 cm távolságból, keresztirányú mozdulatokkal kell lefújni, két egymásra merőleges irányban.
A legjobb eredmény több, egyenletesen felhordott vékony réteggel érhető el, nem pedig egy vastag réteggel (függőleges felületeken a lefolyás veszélye miatt). A következő réteg felhordása előtt néhány percet várni kell (alacsony hőmérsékleten akár több percet – ilyenkor „nedves a nedvesre” módszerrel kell dolgozni). Más esetben a következő réteget csak a bevonat teljes száradása után szabad felvinni (lehetőleg 64 óra után).
A friss bevonatot védeni kell a portól és szennyeződésektől a pormentesre száradásig.
A munka befejezése után ajánlott a szórófejet kitisztítani: ehhez a flakont fejfelé kell fordítani, majd a szórófejet lenyomva néhány másodpercig kifújni, amíg már nem jön festék a palackból.

Tisztítás A kezek, szerszámok vagy felületek tisztításához a Den Braven Bravo speciális tisztítókendők használata ajánlott. A munka befejezése után a szerszámok tisztításához esetlegesen használható extrakciós benzint is.

Korlátozások Nem ajánlott alkalmazni, ha a környezeti hőmérséklet +10 °C alatti.
A műanyagok nagy változatossága és gyakran ismeretlen eredete miatt különösen ajánlott tapadási próba elvégzése.

Általános biztonsági Lásd: 7.85A biztonsági adatlap



előírások

FIGYELEM: Gyermekek elől
elzárva tartandó.

Felelőség:

A megadott információk a Bostik vizsgálatain és tapasztalatain alapulnak, amelyek biztosítják azok megbízhatóságát és hitelességét. A gyártó azonban nem tudja előre látni termékei összes lehetséges felhasználási módját, és mivel a termékek alkalmazása teljes mértékben kívül esik az ellenőrzésén, a felhasználó vállalja a felelőséget a termék megfelelő kiválasztásáért és alkalmazásáért.

A gyártó nem vállal felelőséget az olyan károkért vagy az aljzat hibás állapotáért, amelyek időjárási tényezők, nem megfelelő előkészítés vagy szerkezeti hibák következményei lehetnek.

2020/07/14