

SUPER COLOR EPOXY

7.85F

EPOXI LAKK ZOMÁNCOZOTT FELÜLETEK FELÚJÍTÁSÁHOZ

Termék	Szintetikus felületi kerámialakk, háztartási gépek és zománcozott felületek felújításához, fehér színben
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> - rövid száradási idő - magas UV- és csapadékállóság - a flakon kupakja a lakk hozzávetőleges színét jelzi (csak tájékoztató jellegű) - hosszú felhasználhatósági idő - toluolmentes
Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none"> - zománcozott acél-, kerámia-, kő- és műanyag felületek dekoratív és védő lakkozása - háztartási gépek felújítása (hűtők, mosógépek, fagyasztók)
Szín	fehér
Kiszerezés	400 ml – aeroszolos palack
Szavatossági idő	A gyártási dátumtól számított 10 évig használható. Száraz, hűvös helyen, függőleges helyzetben tárolandó, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten.

MŰSZAKI ADATOK

Bázis	epoxigyanta-alapú szintetikus fedőlakk
Porszárz	5-8 perc *
Érintésállóság	20-30 perc *
A bevonat teljes száradási ideje	4-6 óra * A teljes száradási idő erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
Odporność termiczna po utwardzeniu	-20°C-tól +100°C-ig
Kivitel	félfényes
Kiadósság	kb. 3 m ² *
Bevonatréteg ajánlott vastagsága	20-30 μm

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

ALAPFELÜLETEK

Felület típusok	acél, vasfémek és ötvözeik, öntöttvas, kő, építőipari kerámia, valamint egyéb mázas, üvegezett vagy zománcozott felületek, továbbá bizonyos műanyagok
------------------------	---

Előkészítés	A festésre szánt felületeket nagyon alaposan meg kell csiszolni, majd megtisztítani a rozsdától, portól, szennyeződésektől, valamint a korábbi festékek, lakkok és impregnálók maradványaitól. Ezután zsírtalanítani és teljesen szárítani szükséges.
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 Közvetlenül a használat előtt a flakont erőteljesen rázza fel kb. 2–3 percen keresztül a lakk megfelelő elkeveredése érdekében. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál tovább kell rázni. A munka során a flakont legalább 5 percenként újra fel kell rázni. Az optimális munkahőmérséklet +20°C. A terméket szélről és légmozgástól védett helyen ajánlott alkalmazni. Végezzen próbafújást egy kevésbé látható felületen.

A munkavégzés során a flakont a szeleppel felfelé tartsa. A festendő felületet kb. 25–30 cm távolságból, keresztirányú mozdulattal, két egymásra merőleges irányban permetezze.

A legjobb eredmény több, egyenletes, vékony réteg felhordásával érhető el, nem pedig egy vastag réteggel (a vastag réteg lefolyhat, különösen függőleges felületeken). A következő réteg felhordása előtt néhány percet várjon (alacsony hőmérsékleten akár több percet – alkalmazza a „nedves a nedvesre” technikát). Ellenkező esetben a következő réteget csak a bevonat teljes száradása után vigye fel (lehetőleg 64 óra elteltével).

A friss bevonatot védeni kell a portól és szennyeződésektől, amíg el nem éri a porszáraz állapotot.

A munka befejezése után ajánlott a szórófejet kitisztítani: fordítsa a flakont fejjel lefelé, nyomja meg a szórófejet, és permetezzen néhány másodpercig, amíg festék már nem távozik a flakontól.

Tisztítás A kezek, szerszámok vagy felületek tisztításához a Den Braven Bravo speciális tisztítókendők használata ajánlott. Szükség esetén a munka befejezése után a szerszámok tisztításához használjon lakkbenzint.

Korlátozások A zománcozott felületek felújítására szolgáló epoxilakk alkalmazható a fürdőszobákban vagy mellékhelyiségekben található 'fehéraruk' felújítására is, de csak olyan helyeken, ahol a felület nincs tartósan víz alatt.

Nem ajánlott használni +10°C alatti környezeti hőmérséklet esetén. A műanyagok nagy változatossága és az anyagösszetétel gyakori ismeretlensége miatt műanyag felületek esetében különösen ajánlott tapadási próba elvégzése.

Általános biztonság Lásd: 7.85F biztonsági adatlap
FIGYELEM: Gyermekektől távol tartandó.

A megadott információk a Bostik vizsgálati eredményein és tapasztalatain alapulnak, amelyek garantálják azok megbízhatóságát és hitelességét. A gyártó azonban nem tud minden lehetséges felhasználási módot előre látni, és mivel a termék használatának módja teljes mértékben a gyártó ellenőrzésén kívül esik, a felhasználó vállalja a felelősséget a termék helyes megválasztásáért és alkalmazásáért. A gyártó nem vállal felelősséget azokért a károkért vagy az aljzat hibás állapotáért, amelyek időjárási tényezők, nem megfelelő előkészítés vagy szerkezeti hibák következményei lehetnek.

2020/07/14