

SUPER COLOR EPOXY

7.85F

EPOXI LAKK ZOMÁNCFELÜLETEK FELÚJÍTÁSÁHOZ

Termék Szintetikus kerámia fedőlakk háztartási gépek és zománcozott fehér színű felületek felújításához

Tulajdonságok

- Rövid száradási idő
- Nagyfokú UV- és csapadékállóság
- a doboz kupakján a lakk hozzávetőleges színe látható. (kizárólag szemléltetés céljából)
- hosszú eltarthatósági idő
- toluolmentes

Felhasználási területek

- zománcozott acél-, kerámia-, kő- és műanyagfelületek dekorációs és védő lakkozása
- háztartási gépek (hűtőszekrények, mosógépek, fagyasztók) felújítása

Szín fehér

Csomagolás 400 ml – fémdoboz

Szavatossági idő A gyártástól számított 10 év. Száraz és hűvös helyen, függőleges helyzetben, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolja

DANE TECHNICZNE

Alapanyag	epoxigyanta alapú szintetikus fedőlakk
Porszáraz	5-8 perc *
Érintésszáraz	20-30 perc *
A bevonat teljes száradási ideje	4-6 h * A teljes szárítási idő erősen függ a környezeti hőmérséklettől és a levegő relatív páratartalmától.
Hőállóság kikeményedés után	-20°C-tól +100°C-ig
Kivitel	selyemfényű
Kiadósság	kb. 3 m ² *
Egy réteg ajánlott vastagsága	20-30 μm

(*) – A bevonat vastagságától, a hőmérséklettől, a páratartalomtól, a szellőzéstől, a felület típusától és az alkalmazási módszertől függően

ALJZATOK

Felület típusok Acél, vasfémek és ötvözeteik, öntöttvas, kő, építőipari kerámia és hasonló glazúros, mázas, zománcozott felületek, egyes műanyagok



Előkészítés A festendő felületeket nagyon alaposan csiszolja le, és tisztítsa meg a rozsdától, portól, szennyeződésektől, korábbi festékek, lakkok és impregnátumok maradványaitól, majd zsírtalanítsa és szárítsa meg.

Felület állapota Felület tiszta, száraz, portól, zsírtól, olajtól és egyéb szennyeződéstől mentes legyen

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

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

Javaslatok a szükséges, végezzen alapozást (lásd az "Előkészítés" című pontot). Közvetlenül a használat előtt erőteljesen rázza fel a tartályt kb. 2-3 percig, hogy biztosítsa az alapos keveredést. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb a rázási idő. Használat közben legalább 5 percenként rázza fel a dobozt. Optimális üzemi hőmérséklet +20°C. A terméket szélről és szellőzésektől védett helyen használja. Végezzen próbaszórást egy nem feltűnő területen. Munka közben tartsa a dobozt fejfelé. A festendő felületeket kb. 25-30 cm távolságból, keresztirányú mozdulatokkal, két egymásra merőleges irányban permetezze be. A legjobb hatás akkor érhető el, ha a festéket többször és egyenletesen, vékony rétegben hordjuk fel, nem pedig egyetlen vastag rétegben (függőleges felvitel esetén fennáll a lefolyás veszélye). Várjon néhány percet (alacsony hőmérsékleten több percet - nedves - nedves módszerrel) a következő réteg felhordása előtt. Ellenkező esetben a következő réteget a bevonat teljes száradása után kell felvinni (lehetőleg 64 óra elteltével). Védje a friss bevonatot a portól, amíg porszáraz nem lesz. A munka befejezése után ajánlott a szelepet megtisztítani úgy, hogy a kannát fejfelé lefelé fordítja, megnyomja a szelepet és néhány másodpercig permetez, amíg nem jön ki több festék a dobozból.

Tisztítás A kezek, szerszámok vagy felületek tisztításához ajánlott speciális Den Braven Bravo tisztítókendőt használni. Alternatív megoldásként a munka után a szerszámok tisztítására használhatunk extrakciós benzint.

Korlátozások A zománcfelületek felújítására szolgáló epoxi lakk a fürdőszobában vagy WC-ben lévő " fehér eszközök" esetében is használható, de olyan területeken, ahol nincs állandó vízbehatás.

Nem javasolt a használata, ha a környezeti hőmérséklet +10°C alatt van.

A műanyagok sokfélesége és gyakran az eredetükre vonatkozó ismeretek hiánya miatt erősen ajánlott a műanyagok esetében tapadási próba elvégzése..

Általános biztonság Lásd: Biztonsági adatlap 7.85F
FIGYELEM: Gyermekektől elzárva tartandó.



Felelőség: A megadott információk a Bostik kutatásainak és tapasztalatainak eredményei, amelyek a megbízhatóság és hitelesség alapját képezik. A gyártó azonban nem láthatta előre a termékeinek minden alkalmazási lehetőségét, és mivel a termékek használata teljes mértékben kívül esik a gyártó ellenőrzési körén, a felhasználó vállalja a felelősséget a termék helyes kiválasztásáért és alkalmazásáért. A gyártó nem vállal felelősséget az időjárás, az előkondicionálás vagy az építési hibák miatt esetlegesen bekövetkező károkért vagy az aljzat rossz állapotáért.

14/07/2020