

SUPER COLOR PRIMER

7.85A

KORRÓZIÓGÁTLÓ ALAPOZÓ

Termék Korróziógátló alapozó szintetikus alklakkok alá

Właściwości

- beltéri és kültéri festéshez
- rövid száradási idő
- nagyfokú UV- és csapadékállóság
- a doboz kupakján a lakk hozzávetőleges színe látható. (kizárólag szemléltetés céljából)
- hosszú eltarthatósági idő
- széles színválaszték
- toluolmentes

Felhasználási területek - az acél- vagy vasfélfelületek korróziógátló alapozása az alkid fedőréteg felhordása előtt

Színek 4 szín - lásd színminták

Csomagolás 400 ml – doboz

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

DANE TECHNICZNE

Alapanyag	alkidgyanta alapú módosított szintetikus alapozó
Porszáráz	5-10 perc *
Érintésszáráz	15-25 perc *
A bevonat teljes száradási ideje	24 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	matt
Kiadósság	kb. 2 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

Felülettípusok acél, vasfémek és ötvözeteik, öntöttvas

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.



Előkészítés A Bostik Super Color Universal fedőlakk esetében az alapozó minden színre alkalmazható, kivéve az arany, az alumínium, a világos, a réz és a réz színt (ezekben az esetekben használja a Bostik Super Color Auto Primer alapozót). Világos szintetikus fedőlakkok alá fehér alapozót használjon. A piros színt a sötét szintetikus fedőlakkok alá használja. A szürke szín univerzális szín, bármilyen szintetikus fedőlakkszín alá. Színesfémek (pl. réz, króm, nikkel) esetén először a nemesfémek (nemvasfémek) számára megfelelő alapozót kell használni

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

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

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

Javaslatok 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 fejjel felfelé. 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 fejjel 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 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 7.85A
FIGYELEM: Gyermekektől elzárva tartandó.



Felelősség: 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