

SUPER COLOR FLUO MARKER

7.851

360°-OS LAKK JELÖLÉSI CÉLOKRA

Termék Fluoreszkáló pigmenteket tartalmazó lakk, bármilyen helyzetben alkalmazható, felületek és tárgyak látható ideiglenes jelölésére

Tulajdonságok

- beltéri és kültéri festéshez
- nagyon rövid, legfeljebb 10 perces száradási idő
- (a száradási idő átlagosan fele olyan rövid, mint az alkidgyanta alapú szintetikus lakkok esetében)
- Magas UV-ellenállás (tartós szín elszíneződés nélkül)
- a doboz kupakján a lakk hozzávetőleges színe látható.
- (csak szemléltetés céljából)
- hosszú eltarthatósági idő
- széles színválaszték
- toluolmentes

Felhasználási területek

- figyelmeztető célú ideiglenes festés
- (feliratok, veszélyes helyek jelölése, jelzések)
- földmérés, földmunka, szerelési munkák, régészeti munkák, kőfejtés
- erdészet, út-, híd- és lakásépítés
- villanyvezetékek, gázvezetékek, vízvezetékek, aszfalt, beton, csövek, talaj és hó

Színek 4 szín - lásd színminták

Csomagolás 500 ml – 360°-os szórófejes fémdoboz

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

MŰSZAKI ADATOK

Alapanyag	módosított fluoreszkáló festék fényvisszaverő hatással
Porszáráz	10-15 perc *
Érintésszáráz	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	fluoreszkáló fényvisszaverő hatás (matt)
Kiadósság	kb. 3-4 m ² *

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

ALJZATOK

Felülettípusok	Acél, fémek, kő, építési kerámia, beton, aszfalt, vakolat, gipszkarton, üveg és hasonló mázas, csempézett és zománcozott felületek, fa és faalapú anyagok, műanyagok, talaj
Felület állapota	Száraz, szennyeződésektől mentes felület

HASZNÁLATI UTASÍTÁS

Környezeti hőmérséklet +5°C-tól +30°C-ig (optimális +20°C)

Javaslatok Közvetlenül a használat előtt erőteljesen rázza fel a tartályt körülbelül 2 percig. Minél alacsonyabb a hőmérséklet, annál hosszabb a rázási idő. Munka közben legalább 5 percenként rázza fel a dobozt. Végezzen próbaszórást egy nem feltűnő területen. Permetezze 5-25 cm távolságból, ahogy szükséges. A legjobb hatást úgy érhetjük el, ha a festéket nem egy vastag rétegben, hanem több vékony rétegben és egyenletesen hordjuk fel (függőleges felvitel esetén fennáll a megfolyás veszélye). A következő réteg felhordása előtt várjon néhány másodpercet (alacsony hőmérsékleten néhány tíz másodpercet - alkalmazzon *nedves-nedves* módszert)).

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.

Általános biztonság Lásd: Biztonsági adatlap 7.85I
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