



DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK AQUA

MŰSZAKI ADATOK

Felépítés: Különleges akrilát, poliuretán diszperziós kötőanyagokat, korróziógátló és fémhatású pigmenteket, és egyéb adalékanyagokat tartalmazó alapozó és fedő festékek egyben.
BTO 2430110000

Választék:

DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK AQUA réz
DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK AQUA ó-metál
DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK AQUA ezüst
DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK AQUA antikorr
DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK AQUA bronz

Alkalmazási terület: elsősorban könnyű színesfémek (alumínium, horganyzott felületek) és PVC felületek (műanyag esőcsatorna) bevonására alkalmasak, de előnyösen alkalmazhatók acélfelületek festésére is. Tiszta száraz felületekre közvetlenül alapozás nélkül, enyhén rozsdás felületre DUNAPLASZT PRIMER alapozóra lehet felhordani.

Az DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK AQUA termékek bevonata fényálló, víz, olaj, lúg, só és ezek oldatainak tartósan ellenáll. Bevonatuk időjárásálló.

Gyorsan száradnak, emelt hőmérsékleten (60-80 °C) száradási idejük jelentős mértékben lerövidíthető.
Bevonatuk kemény, egyben rugalmas, vízálló.

Géles jellege a felkeverés és az ecset mechanikai hatására megszűnik, jól terülővé válik.

A csapvízzel hígított termékek pneumatikus vagy „airless” szórással, teddy hengerrel és ecsettel hordhatók fel. Két rétegben ajánljuk felhordani.

Minőségi jellemzők:

- Külső.....	homogén eloszlású szuszpenziók
- pH érték.....	8 – 9
- Nem illó anyag tartalom (MSZ ISO 3251:2003) 105 °C-on 3 óra, %,	40
- Kifolyási idő 20 °C-on (MSZ EN 535:1994) mérőpohár Φ 4 mm-rel mérve, s, min.....	tixotróp
- Száradási idő, (MSZ ISO 1517:1993) max. 1. fokozat, perc (20 °C-on).....	30
6. fokozat, óra (20 °C-on).....	8
6. fokozat, perc (80 °C-on).....	30
- Átfesthetőség (MSZ 9650/24:1979).....	1 óra múlva
- Bevonat külseje.....	egyenletes, selyemfényű
- Tapadás (MSZ EN ISO 2409:1999) acéllemezen, fokozat.....	0
- Rugalmasság, Erichsen, (MSZ 9640/6:1987) mm, min.....	5
- Vízállóság (MSZ 9640/11:1983) 20 °C-on, 24 órán át szárítva, majd 48 órán át vízbe merítve.....	a bevonat lágyulhat, kismértékű hólyagosodás megengedett

- Kiadósság: (MSZ 9650/22:1989).....4-5 m²/kg

Tárolási garanciális idő: Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, a gyártástól számított 12 hónapig.

FAGYVESZÉLYES! Csak + 5 °C hőmérséklet felett tárolható.

Csomagolás: 0,75 literes fémdobozban.

Alkalmazás: A DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK AQUA portalanított, zsírtalanított felületre, hordható fel, pneumatikus vagy „airless” szórással, teddy hengerrel és ecsettel.

Pneumatikus szóráshoz, csapvízzel 50 – 60 sec. kifolyási időre kell hígítani a festéket (20 °C-on, mérőpohár 4-gyel mérve), „airless” szórással, teddy hengerrel és ecsettel hígítás nélkül is felhordható. A vizet kis részletekben kell a festékhez hozzákeverni. A túl intenzív keverést kerülni kell, nehogy levegőbuborékok kerüljenek a festékbe.

A felhordott festékréteg szobahőmérsékleten is megszárad, emelt hőmérsékleten (60-80 °C) száradási ideje nagymértékben lerövidíthető. Emelt hőmérsékleten szárítva a felhordott festékréteget, a hő-iniciálás előtt, kb. 3 percen át, szikkasztani kell.

Hígítás: Csapvízzel

Tűzvédelmi előírás: IV. Mérsékelt tűzveszélyes.

Veszélyes anyagtartalom: 3 % N-metil-2-pirrolidon

VOC tartalom: 60 g/l

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

-

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

2007.

A termékeinkről szóló műszaki információkat legjobb ismereteink szerint állítottuk össze. Nem lehetnek azonban ismertek minden felhasználónk egyedi igényei és elvárásai, ezért kérjük, hogy a közölt adatokat tájékoztató jelleggel vegyék figyelembe, azokért felelősséget nem vállalunk.