

## DUNAPLASZT CSATORNAFESTÉK AQUA

### MŰSZAKI ADATOK

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

#### Választék:

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

**Alkalmazási terület:** elsősorban könnyű színesfémek (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 illóanyag tartalom (MSZ ISO 3251:2003) 105 °C-on, 3 óra	40%
Kifolyási idő 20 °C-on (MSZ EN 535:1994) mérőpohár Φ 6 mm-rel mérve	80 sec.
Száradási idő, (MSZ ISO 1517:1993)	
1. fokozat (20 °C-on)	max. 30 perc
6. fokozat (20 °C-on)	max. 8 óra
6. fokozat (80 °C-on)	max. 30 perc
Átfesthetőség (MSZ 9650/24:1979)	20°-on 5 óra
Bevonat külseje	egyenletes, selyemfényű
Tapadás (MSZ EN ISO 2409:1999) acéllemezen	0 fokozat
Rugalmasság, Erichsen, (MSZ 9640/6:1987)	min. 5 mm
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)	12-13 m <sup>2</sup> /l/réteg

**Tárolási garanciális idő:** Az MSZ 13910:1973 előírásai szerint tárolva, a gyártástól számított 3évig.

**FAGYVESZÉLYES!** Csak + 5 °C hőmérséklet felett tárolható.

**Csomagolás:** 0,25 literes, 0,75 literes, 2,5 literes címkével ellátott lakkozott fémdoboz

**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.

Tiszta, száraz, zsírmentes felületre közvetlenül alapozás nélkül, enyhén rozsdás felületre Dunaplaszt Primer alapozóra lehet festeni.

Kültéren acélra legalább 3, horganyra, horganyzott lemezre, rézre 2 rétegben kell hígítás nélkül alkalmazni.

A felhordott rétegek között 20 °C-on 5 óra száradási időt kell biztosítani. Teljes átkeményedése: 24 óra. A festendő felületnek legalább 10°C-os kell lennie.

**Hígítás:** Csapvízzel

**Veszélyes anyagtartalom:** Veszélyes anyagot nem tartalmaz.

**VOC tartalom:** 60 g/l

**Figyelmeztető mondatok:-**

**Az óvintézkedésre utaló mondatok:**

**P 102** – Gyerekektől távol tartandó

**P 261** – Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belégzését.

**P 271** – Kizárólag szabadban vagy jól szellőztetett helyiségben használható.

**P 280** – Védőkesztyű/ védőruha/ szemvédő/arcvédő használata kötelező.

**P 305 + P 351 + P 338** – SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Öblítés folytatása.

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.

**2014.**