

# Supra



## Supra Hőálló Ezüst T-250

**Leírás:** Ezüst színű festék.

**Felületek:** Elsősorban beltéri igénybevételnek és legfeljebb 250°C hőmérsékleti hatásnak kitett vas- és acélfelületek, alumínium- és horganyzott acélfelületek védelmére és díszítő bevonására alkalmas. Tartós 250°C hőhatás esetén enyhe elszíneződés előfordulhat.

**Tulajdonságok:**

- jól szórható és ecsetelhető
- tixotróp, nem ülepszik
- vízálló és korróziógátló
- max. 250°C-ig hőálló
- RAL 9006

## Felhasználási útmutató

**Felületelőkészítés, felhordás:** Felhasználás előtt egybefüggően távolítsuk el a festék felületéről az esetleges bőrréteget és az anyagot alaposan keverjük fel. A festék tixotróp, ezért zselés, kocsonyás állagú, amely könnyen elkeverhető és a keverés hatására hígul. A bevonandó felületet a megfelelő tapadás biztosítása érdekében oxidmentesíteni és zsírtalanítani kell. Az acélfelületeket szemcseszórással vagy kézi-gépi drótkéfével és csiszolással alaposan oxidmentesítjük. Savtartalmú rozsdamarók és -átalakítók használatát nem javasoljuk. Fényes alumínium- vagy horganyzott felületek esetén a felületet finom csiszolóvászonnal csiszolva érdesítjük (lemattult felületek esetén ez nem szükséges) és hígítós ruhadarabbal zsírtalanítjuk. A festéket tiszta, szennyeződésektől mentes és száraz felületre kell felhordani 1-2 rétegben. Ecseteléssel és szórással is felhordható, szórással szebb, homogénebb bevonat érhető el szórás esetén az első, vékonyabban felhordott réteg 2-4 óra múlva átfesthető 20 °C-on. Ecsetelés, vagy vastagabb réteggű felhordás esetén csak legalább 16 óra múlva javasoljuk az átfestést. Ecsetelés esetén finomszűrő ecset használatával, és a szokásos hossz-, kereszt- és ismét hosszirányú ecsetmozdulatokkal oszlatathatjuk el egyenletesen a festéket és így elkerülhetjük a bevonat csikosságát.

## Javasolt bevonatrendszerek

### 1. Még nem festett, új beltéri falfelületekre:

Felület:	vas-acél alumínium, horganyzott acél beltérben
Bevonatrendszer:	supra hóálló ezüst 1-2 rétegben

## Gyakorlati információk

<b>Felépítés:</b>	Epoxisírsavészter alapú, alumínium pigmentet tartalmaz.
<b>Sűrűség, g/liter:</b>	Kb. 1040
<b>Kiszérelés:</b>	0.25L; 0.75L; 2.5L
<b>Színválaszték:</b>	ezüst.
<b>Színezés:</b>	Supralux Tilatex színezőekkel tetszőleges arányban keverhető.
<b>Fényesség:</b>	selyemmatt.
<b>Felhordási módok:</b>	ecsetelés, szórás
<b>Ecsetelés esetén:</b>	Min. 16 óra után
<b>Hígítás:</b>	Supralux H-300 Aromás Hígító
<b>Kiadósság:</b>	15-18 m <sup>2</sup> /l, egy rétegben, függ a felület minőségétől és a felhordás módjától és a rétegvastagságtól.
<b>Száradási idő:</b>	porszáraz: 20°C-on max. 1 óra, száraz: 20°C-on max. 12 óra
<b>Átfesthető:</b>	szórás esetén, nedves a nedvesre: min. 2 óra után.
<b>Tárolás:</b>	+5 °C és +30°C közötti hőmérsékleten, fedett, zárt, közvetlen napfénytől és sugárzó hőtől védett helyiségben az MSZ 13910 szerint. A termék fagyveszélyes!
<b>Minőségmegőrzési idő:</b>	12 hónap, az MSZ 13910 szerint +5 °C és +25°C között
<b>Tűzveszélyességi fokozat:</b>	II. Használata során a dohányzás és nyílt láng használata tilos! Biztonsági előírás! A termék savakkal, lúgokkal és vizes anyagokkal nem keveredhet! Ne tároljuk ilyen anyagok közelében! További információk a biztonsági adatlapon.