

Supralux



Supralux Radiátorfesték

**HŐÁLLÓ, RUGALMAS, VÍZÁLLÓ, AZ ÉLEK MENTÉN IS JÓL TAPADÓ,
KELLEMESEN FÉNYŰ BEVONATOT ADÓ ZOMÁNCFESTÉK**

Leírás: Fényes zománcfesték.

Felületek: Radiátorok, bojlerok vagy ezek csővezetékei max. 100 °C hőigénybevételig. Kül- és beltéri igénybevételnek kitett fa- vas- és egyéb fémfelületek megfelelő alapozás után (ajtók, ablakok, kerítések stb.).

- Tulajdonságok:**
- Könnyen ecsetelhető.
 - Csekély mértékű termikus sárgulás.
 - Jól terül. 100 °C-ig tartósan hőálló.
 - Az élek mentén is jól tapad.
 - Kiválóan takar.
 - Könnyűfémeken alapozás nélkül is tapad.

Felhasználási útmutató

Felületelőkészítés, felhordás: A gyárilag alapozott radiátor-, fém- vagy fafelületeknek, illetve felújításnál a régi bevonatnak teljesen tisztának (rozsdá-, olaj-, por-, és nedvességmentesnek) kell lennie. A doboz felnyitása után az esetlegesen keletkezett „bört” összefüggően távolítsuk el. Festés előtt a festéket alaposan fel kell keverni. A festéket szórással történő felhordáshoz 6-12% hígítóval (Supralux Szintetikus Hígító) kell hígítani. Az egyes rétegek felhordása között legalább 36 óra száradási időt kell biztosítani. Kerüljük a kis hőmérsékleten történő alkalmazást (+5°C alatt) és a túlságosan vastag réteg felhordását, mert ilyenkor a száradási idő meghosszabbodik. Kültérben legalább 3 réteg felhordása szükséges. A festést lehetőleg pormentes helyen végezzük.

Javasolt bevonatrendszerek

1. Még nem festett, új felületekre:

Felület:	Gyárilag alapozott radiátor
Bevonatrendszer:	1. Felületelőkészítés, enyhe csiszolás 2. Közbenső réteg: Supralux Radiátorfesték 3. Átvonó réteg: Supralux Radiátorfesték
Felület:	Alumínium
Bevonatrendszer:	Alapozás nélkül: 1-2 réteg Supralux Radiátorfesték
Felület:	Alumínium, horganyzott acél
Bevonatrendszer:	1. 1-2x Supralux Tiszakorr 2. Közbenső réteg: Supralux Általános alapozó 3. Átvonó réteg: Supralux Radiátorfesték

2. Korábban már festett felületek felújító festése: A hibátlan, régi bevonatokat csiszolni és hígító ruhadarabbal zsírtalanítani szükség es. A repedezett, laza festékréteget kaparással, csiszolással kell eltávolítani, majd foltokban korróziógátló vagy közbenső alapozással kell kijavítani, majd Supralux Radiátorfestékkel átfesteni.

Gyakorlati információk

Felépítés:	Akrilmodifikált alkid műgyanta alapú, időjárásálló pigmentet tartalmaz.
Sűrűség, g/liter:	1160-1200
Kiszerezés:	0,75L; 2,5L
Színválaszték:	fehér
Színezés:	kis mennyiségű színes Supralux Univerzális magassfényű zománctékek hozzáadásával pasztellszínek keverhetők ki
Fényesség:	fényes, de nem magassfényű
Felhordási módok:	ecsetelés, hengerlés, szórás
Hígítás:	Supralux Szintetikus Hígító max 10-15% az első rétegnél, második réteg: hígítást nem igényel
Kiadósság:	9-10 m ² /l, függ a felület minőségétől és a felhordás módjától
Száradási idő:	porszáraz: 20°C-on max. 3 óra, száraz: 20°C-on max. 36 óra
Átfesthető:	36 óra után
Minőségmegőrzési idő:	60 hónap, az MSZ 13910 szerint +5 és +25°C között
Tűzveszélyességi fokozat:	II. Használata során a dohányzás és nyílt láng használata tilos!