



IDŐJÁRÁSÁLLÓ ZOMÁNC

**DUROL**



## I. Felhasználási terület:

Vas- és acélfelületek védelmére szolgáló zománcfesték. Környezetbarát korróziógátló pigment tartalmával hatékonyságában megegyezik az eddigi legjobb korróziógátló zománcokkal, de a környezetvédelmi szempontoknak is megfelel. Hatékony időjárás-állósággal rendelkezik, praktikus, mert felújítás esetén ha kevésbé korrodált a felület, beltérben nem igényel alapozást.

Beltérben: ne alkalmazzuk

kültérben: vas-és acél felületek mázolására javasolt.

## II. Extra előny:

- Nemcsak bevonatot képez, hanem aktívan védi a korrózió ellen a vas és acél felületeket.
- Korróziógátló hatása van, könnyen felhordható.

## III. Felhasználási útmutató:

Új felület: a felületeket csiszoljuk le majd portalanítsuk és zsírtalanítsuk.

A felületi hibákat tapasztaljuk kétkomponensű kittekkel. A fémfelületeket oxidmentesítés és zsírtalanítás után 1- 2 réteg korróziógátló alapozóval kell ellátni. Ezt követően 2 rétegben hordjuk fel a zománcfestéket a felületre. A rétegek közt a min. 16 óra száradási időt be kell tartani.

Régi felület: kövesse az „Új felületnél” leírt lépéseket, de az alapozáshoz elég 1 réteg is.



#### IV. Javasolt bevonatrendszer:

Felületek		Rétegrend		
		Alapozás	Közbenső réteg	Fedő réteg
FA	Új felület:	Supralux Xylamon	Supralux Walkyd (hatóltó-alapozó szükséges) minden egyéb esetben Supralux Általános alapozó	Supralux Durol
	Régi felület:	Csiszolás + Portalanítás	Supralux Durol	Supralux Durol
FÉM	Új felület:	Supralux Korroziógátló alapozó (Supralux Tizakorr, vagy Supralux Koralkyd)	Supralux Általános alapozó	Supralux Durol
	Régi felület:	A hibátlan, régi bevonatokat csiszolni, zsírtalanítani szükséges. – A repedezett, laza festékréteget kaparással, csiszolással kell eltávolítani, majd a fent említett felületnek megfelelően elvégezni a festési munkát.		

#### V. Gyakorlati információk:

Kiszerezés: 1L; 5L; 20L (csak feketében)

Fényesség: magasfényű

Színválaszték: fehér, sárga, okker, piros, barna, sötétbarna, kék, középkek, zöld, fűzöld, szürke, fekete.

A színek egymással tetszőleges arányban keverhetők.

Felhordási módok: Ecsetelés, hengerlés, szórás.

Hígítás: Supralux H-100 szintetikus hígító.

Száradási idő: A hőmérséklet csökkenése/ növekedése, és a páratartalom a száradási időre hatással van. 20°C-on 50% relatív páratartalom mellett: Felületszáraz: 6-8 óra.

Teljes száradás: 48 óra.

A rétegek felvitele: 16 óra után száradási időt kell hagyni.

Kiadósság: 16 m<sup>2</sup>/l.

Filmképző anyag: alkidgyanta.

Rétegek: 1-2 réteg.

Minőségmegőrzési idő: 60 hónap.

#### VI. Hasznos tippek:

Jobban korrodált felületeken használjon Supralux Koralkyd alapozót!

Válasszon a fedőszínek megfelelő színű alapozót, így tökéletesebb hatást érhető el.

Gyorsabb száradás érhető el max. 5 % Supralux H-100 Szintetikus hígító hozzáadásával, illetve az előírtól nem nagyobb (20-30 mikron) rétegvastagság esetén.