



VIZES BÁZISÚ ADHÉZIÓS ALAPOZÓ

AQUA PRIMER



I. Felhasználási terület:

Vas-ácel és nemfémes alapok (horganyzott alapok, alumínium, cink és réz), minden típusú fa valamint kemény PVC és polikarbonát lemez. A Supralux Aqua Primer vizes bázisú, akril alapú adhéziós alapozó fémre, fára, kemény PVC-re. Korszerű összetétele és kitűnő tapadása révén rövid idő alatt a mechanikai igény-bevételt és a hőmérséklet-ingadozásokat is jól tűrő tartós bevonatot hoz létre. Két rétegben alkalmazva hosszú távú védelmet nyújt a fémnek korrózió ellen, akár kültérben is. A bevonat hőállósága: 60°C. Radiátorok festésére is alkalmas.

II. Extra előny:

- Gyorsan száradó, rugalmas bevonatot ad.
- Többcélú felhasználás.
- Korrózió elleni védelem 2 réteg esetén.

III. Felhasználási útmutató:

A felület legyen tiszta, száraz és zsírtalanított, por- és egyéb szennyeződéstől mentes. A régi bevonatnak teljesen tisztának (rozsdá-, olaj-, por-, és nedvességmentesnek) kell lennie. Fafelületek esetén a felületnek légszáraznak kell lennie. Festés előtt a festéket alaposan fel kell keverni. A megfelelően előkészített és finoman csiszolt belső felületek, PVC, alumínium, réz, vakolat, csempe, gipszkarton, már festett felületek és a radiátorok festéséhez nem szükséges alapozó. Oldószeres alapozóra csak 1 év elteltével kenhető fel. Kültérben minden más esetben Supralux Aqua Primer alapozó használata ajánlott 2 rétegben, megfelelő korrózióvédelem is csak így érhető el. Különösen függőleges felületre történő felhordáskor fontos, hogy a festéket ne hígítsuk túl (max. 5-10%-ban hígítható) és egyenletesen, ne túl vastagon hordjuk fel. Kerüljük a kis hőmérsékleten történő alkalmazást (az alapfelület +5°C alatt ne legyen) és a túlságosan vastag réteg felhordását, mert ilyenkor a száradási idő meghosszabbodik. A festést lehetőleg pormentes helyen végezzük.



IV. Javasolt bevonatrendszer:

Felületek		Rétegrend		
		Alapozás	Közbenső réteg	Fedő réteg
Új felület:	Vas és acélfelületek	2x Supralux Aqua Primer a megfelelő korróziógátlás érdekében	Supralux Aqua Primer	Supralux Universal Aqua 1 v. 2 rétegben
	PVC, alumínium, réz, vakolat, csempe, gipszkarton, radiátor	Supralux Aqua Primer 1 rétegben. Fontos a teljes száradási idő kivárása csempénél, gipkartonnál.	Supralux Universal Aqua	Supralux Universal Aqua
Régi felület:		A hibátlan, régi bevonatokat csiszolni, higítós ruhadarabbal zsírtalanítani szükséges. A repedezett, laza festékréteget kaparással, csiszolással kell eltávolítani, majd a felületet folttapaszolással, szükség esetén közbenső alapozással kell kijavítani, majd a fent említett felületnek megfelelően elvégezni a festési munkát.		

V. Gyakorlati információk:

Sűrűség: 0,9 - 1,3 g/cm³

Kiszerezés: 0,75L; 2,5L

Színválaszték: fehér.

Felhordási módok: ecsetelés, hengerlés, airless szórás.

Hígítás: szükséges vízzel, ecset/henger esetén 0-5%, airless szórás 3-5%, magasanomású szórás 5-10%.

Eszközök tisztítása: Festés után azonnal, csapvízzel.

Száradási idő: 20 °C-on 50 % relatív páratartalom mellett

Felületszáraz: 3 óra

Átvonható: 6 óra

A hőmérséklet csökkenése/ növekedése, és a páratartalom a száradási időre hatással van.

Kiadósság: 9 m²/L.

Filmképző anyag: sztírol-akril diszperzió.

Rétegek: 2-3 réteg.

Minőségmegőrzési idő: 24 hónap.

VI. Hasznos tippek:

- Teljes körű korrózióvédelem 2 réteg esetén.
- A felületet érdemes Supralux Universal Aqua termékkel átvonni.