



VIZES BÁZISÚ ZOMÁNCFESTÉK

# UNIVERSAL AQUA



## I. Felhasználási terület:

Kül- és beltéri igénybevételnek kitett fa- vas- és egyéb fémfelületek megfelelő alapozás után (ajtók, ablakok, stb.).

**Beltérben:** fa- vas- és egyéb fémfelületekre,

**Kültérben:** igénybevételnek kitett fa- vas- és egyéb fémfelületekre, a megfelelő alapozás után. Az Universal Aqua gyorsan száradó, vízbázisú festék amely alkalmas fára, fémre és PVC-re, belső és külső felületekre. Korszerű összetétele rövid idő alatt tartós színű, nem sárguló réteget képez, amely jól tűri a mechanikai igénybevételt és a hőmérséklet-ingadozásokat. Kiváló tapadása révén a legkülönbözőbb felületen is jól alkalmazható, korróziógátló adalékanyaga révén megbízható választás kültérben is. A bevonat hőállósága: **80°C**. Radiátorok festésére is alkalmas.

## II. Extra előny:

- Gyorsan száradó, rugalmas bevonatot ad.
- Többcélú felhasználás
- Korróziógátló adalékanyag

## 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. A doboz felnyitása után az esetlegesen keletkezett „bőrt” összefüggően távolítsuk el. 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, megfelelő korrózióvédelem is csak így érhető el. Különösen függőleges felületre történő felhordáskor fontos, hogy a festéket ne hígítsuk túl és egyenletesen, ne túl vastagon hordjuk fel. Kerüljük a kis hőmérsékleten történő alkalmazást (+5°C alatt) 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	Ajtó, ablak, fa	Supralux Aqua Primer + Csiszolás + Portalanítás	Supralux Universal Aqua	Supralux Universal Aqua
	Vas-fém	Supralux Aqua Primer 1-2 rétegben + Csiszolás + Portalanítás	Supralux Universal Aqua	Supralux Universal Aqua
	PVC, alumínium, réz, vakolat, csempé, gipszkarton, radiátor	Supralux Aqua Primer 1-2 rétegben + Csiszolás + Portalanítás	Supralux Universal Aqua	Supralux Universal Aqua
Korábban már festett fa és fémfelület:		A hibátlan, régi bevonatokat csiszolni, zsírtalanítani szükséges. A repedezett, laza festékréteget kaparással, csiszolással kell eltávolítani, majd a felületet folttapaszolással kell kijavítani, majd a fent említett felületnek megfelelően elvégezni a festési munkát.		

#### V. Gyakorlati információk:

Sűrűség: 0,9 - 1,3 g/cm<sup>3</sup>

Kiszerezés: 0,75L; 2,5L

Színválaszték: selyemfényű: fehér, elefántcsont, szürke, sárgászöld, piros, burgundi vörös, világosbarna, barna, sötétbarna, kék, zöld, fekete.

fényes: magasfényű.

A színek egymással tetszőleges arányban keverhetők.

Fényesség: selyemfényű, magasfényű.

Felhordási módok: ecsetelés, hengerlés, szórás.

Hígítás: nem szükséges.

Eszközök tisztítása: vízzel.

Kiadósság: 16 m<sup>2</sup>/L.

Száradási idő: száraz tapintású: 30 perc után, további rétegek felvitele: 2-4 óra után, miután az első réteg felszárad.

Minőségmegőrzési idő: 2 év.

#### VI. Hasznos tippek:

- Beltéri fa felületen 10% vízzel való hígítás előnyös lehet.
- A festék színe, és még a nedves bevonat is eltérhet a végleges árnyalattól, amely csak száradás után jelenik meg.