

**Vrsta proizvoda****Područje primjene****Svojstva****Ton boje i stupanj sjaja****Gustoća****Sadržaj suhe tvari (vol%)****Viskoznost****Priprava podloge****Uvjeti nanošenja****Razrjeđivanje (max. vol.%)****Način nanošenja****Razrjeđivanje (max. vol. %)****Naputak za uporabu****Utrošak - Izdašnost****HOS kategorija i granična vrijednost****Pakovanje****Uskladištenje****Sigurnosne mjere**

Univerzalna antikorozivna lak boja izrađena na osnovi alkidnih smola.

Pokrivna lak boja u zaštiti željeznih i čeličnih površina, zaštiti drva i zidova.

- otporan na utjecaje atmosferilija
- otporan na dimne plinove
- ima dobra mehanička svojstva (elastičnost, tvrdoća)
- otporan na toplinu do 80°C (svijetli tonovi) i 120°C (tamni tonovi)
- antikorozivna svojstva

Proizvodi se u 20 standardnih nijansi i prema zahtjevu potrošača. Sjajan je ili mat (bijela i crna).

950 - 1430 kg/m<sup>3</sup> (ovisno o nijansi; HRN EN ISO 2811-1:2004)

oko 52,5 (bijeli); oko 51,5 (smeđi)

200 - 250 s (DIN 53211:1974)

Nanosi se na prethodno nanešeni odgovarajući temelj (LUXAL TEMELJ, LUXAL TEMELJ RAPID ili LUXAL WASH PRIMER, CHROMOLUX TEMELJ). Prethodni nalič treba biti suh i očišćen.

Temperatura podloge treba biti najmanje 3°C iznad točke rosišta.

Razrjeđuje se LUXAL SINTETSKIM RAZRJEĐIVAČEM do max. 10 %.

bezračno	zračno	kist/valjak
5	10	5

Sušenje (otvrdnjavanje) t = 20°C, 65 % vlage:  
- na prašinu 1 - 2 sata  
- na dodir 6 - 8 sati  
Međuslojni vremenski razmak: Minimalno 16 - 24 sata, a maksimalno nema ograničenja.

Kod nižih temperatura i više relativne vlage zraka, vrijeme sušenja se produljuje.

Potrebna debljina suhog filma: 30 μm

Potrebna debljina mokrog filma: 60 μm (bijeli)

Boju prije uporabe treba dobro promiješati. Temperatura boje mora biti iznad 15°C, inače je potrebno dodati više razrjeđivača da bi se postigla primjenska viskoznost. Previše razrjeđivača uzrokuje curenje.

0,06 l/m<sup>2</sup> (16,6 m<sup>2</sup>/l za 30 μm debljine suhog filma) u jednom sloju

HOS: A(i), 500 g/l; maks. 500 g/l.

Limena ambalaža á 0,2; 0,75; 2,5 i 10 l.

U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C. Trajnost: 5 godina.

Za informacije o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju proizvoda pogledati Sigurnosno-tehnički list.