

LUXAL TEMELJ 950..51D

Vrsta proizvoda	Antikorozivni temelj izrađen na osnovi modificirane alkidne smole uz dodatak antikorozivnih pigmenata.								
Područje primjene	Za zaštitu željeznih i čeličnih površina, za održavanje i reparaturu na površinama koje nisu izložene vodi. Također se koristi kao temelj u konvencionalnim sustavima zaštite.								
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> - dobra antikorozivna zaštita - dobro prijanja na željezne i čelične površine - izvrsna pokrivnost 								
Ton boje i stupanj sjaja	Proizvodi se u sivoj i oksidno-crvenoj boji. Niskog je sjaja.								
Gustoća	1300 - 1380 kg/m ³ (HRN EN ISO 2811-1:2004)								
Sadržaj suhe tvari (vol %)	42 - 44								
Viskoznost	150 - 180 s (DIN 53211:1974)								
Priprava podloge	Odmašćivanje, pjeskarenje ili sačmarenje do standarda Sa 2 ^{1/2} ili mehaničko čišćenje do stupnja St 3, a kod obnavljanja zaštite do stupnja St 2.								
Uvjeti nanošenja	Temperatura podloge treba biti najmanje 3°C iznad točke rosišta.								
Razrjeđivanje	Razrjeđuje se LUXAL SINTETSKIM RAZRJEĐIVAČEM do max. 15 %.								
Način nanošenja	bezračno	zračno	kist/valjak						
Razrjeđivanje (max. vol. %)	5	15	5						
Naputak za uporabu	<p>Sušenje (otvrdnjavanje) t = 20°C, 65 % vlage:</p> <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>- na prašinu</td> <td>2 sata</td> </tr> <tr> <td>- na dodir</td> <td>6 sati</td> </tr> <tr> <td>- potpuno</td> <td>16 sati</td> </tr> </table> <p>Međuslojni vremenski razmak: Minimalno 16 sati, a maksimalno nema ograničenja.</p> <p>Kod nižih temperatura i više relativne vlage zraka, vrijeme sušenja se produljuje.</p> <p>Potrebna debljina suhog filma: 30 µm</p> <p>Potrebna debljina mokrog filma: 70 µm</p> <p>Prije uporabe 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.</p>			- na prašinu	2 sata	- na dodir	6 sati	- potpuno	16 sati
- na prašinu	2 sata								
- na dodir	6 sati								
- potpuno	16 sati								
Utrošak - Izdašnost	0,11 - 0,14 l/m ² (7 - 9 m ² /l za 30 µm debljine suhog filma) u jednom sloju								
HOS kategorija i granična vrijednost	HOS: A(i), 500 g/l; maks. 500 g/l.								
Pakovanje	Limena ambalaža á 0,20; 0,75 i 2,5 l.								
Uskladištenje	U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C. Trajnost: 5 godina.								
Sigurnosne mjere	Za informacije o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju proizvoda pogledati Sigurnosno-tehnički list.								

Ova informacija izrađena je na osnovi laboratorijskih ispitivanja i podataka koji su dobiveni kao rezultat praktičnih iskustava i služi samo kao smjernica za primjenu. Odgovornost je krajnjeg korisnika otkriti pogodnost proizvoda za određenu namjenu i provesti kontrolu kvalitete ili uvjeta podloge i ostalih faktora koji utječu na primjenu proizvoda. Chromos boje i lakovi d.d. ne prihvata odgovornost proizašlu iz gubitaka, ozljeda ili šteta koje su nastale zbog nepravilne primjene proizvoda. Proizvođač zadržava pravo na eventualne izmjene. Za detaljne informacije i upute molimo vas obratite se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.