

GORI 83 FENSTER-LASUR / GORI 83 LAZURA ZA OKNA

- Za notranje in zunanje lesene dele.
- Zelo izdatna, hitro suši, lahka aplikacija.
- Hibridna tehnologija-izboljšano nanašanje, lepši izgled.
- Test DIN EN 71-3- za otroške igrače-3 del.
- Velik izbor nians.
- Idealna za obnovo oken in vrat.

1.	Opis	
1.1.	Naziv proizvoda	GORI 83 FENSTER - LASUR
1.2.	Proizvajalec	PPG Coatings Deutschland GmbH.
1.3.	Vrsta proizvoda	Akrilna/alkidna lazura –hibrid na vodni osnovi.
1.4.	Področje uporabe	Eksterier: Za stabilni les-vrata, okna...in delno masivni les-lesene hiše, polkna, vhodna vrata... Ne premazujte lesa, ki je že posivel ali je okužen. Ni za uporabo na horizontalnih površinah, kot so terase, vrtni podi...

Priporočena uporaba po DIN EN 927-1:			
Zahteve	Priporočila		
	Nemasiven les	Delno masiven les	Masiven les
slabo		●	●
srednje		●	●
močno		●	●

1.5.	Lastnosti proizvoda	Lazura za les na vodni osnovi, odporna na vremenske vplive, z UV zaščito lesa.
------	---------------------	--

1.6.	Nijanse	<p>Standardne nianse: 7801 sv .hrast 7802 bor 7804 tik 7805 hrast 7808 oreh 7810 palisander 8101 bela</p> <p>Baze: 30 in 3190</p> <p>Brezbarvno nianso nanašajte samo v notranjosti ali jo mešajte z standardnimi toni- zaradi UV zaščite lesa.</p> <p>VAŽNO: Izgled različnih nians je na različnih vrstah lesa drugačen- tudi po sijaju. Brezbarvna navidezno poudarja strukturo lesa.za večje poveršine vedno naredite testno polje. Niansa se primerja na suhem premazu, nanešenem po navodilih proizvajalca. Baze in nianse iz baz , se ne smejo mešati s standardnimi toni.</p>
1.7.	Priprava	Pripravljeno za uporabo.
1.8.	Pakiranje	0,75 litra / 2,5 litra Baza 30: 0,68 litra / 2,03 litra Baza 3190: 0,68 litra / 2,03 litra
2.	Podatki o proizvodu glede na gradbene smernice VDL-01	
2.1.	Vezivo	Akrilna disperzija/alkidna emulzija- hibridna tehnologija.
2.2.	Pigmenti	Organski in anorganski.
2.3.	Dodatki	
3.	Tehnični podatki	
3.1.	Gostota	1,03 g/ml
3.2.	Suha snov	
3.3.	Viskoznost	60 – 100 s (ISO 6 mm)
3.4.	Sijaj	Saten
3.5.	Vonj	Blag vonj . Po presušenju je brez vonja.
3.6.	Poraba	Okrog 80 ml / m ² . 1 liter je dovolj za okrog 12 m ² . Točna poraba se ugotovi na vzorčni površini.

3.7.	Čas sušenja	Približno po 2 urah-suho na dotik. Ponovni nanos po 6-8 urah.(23 °C / 60 % rel. vlažnost zraka). Na nizkih temperaturah in visoki vlažnosti se čas sušenja podaljša. Tudi na nekaterih vrstah lesa (npr. tropski les, hrast, itd.) se čas sušenja podaljša. Po 4-6 urah lahko zarete okna na vertikalno. Po 24 urah se lahko zaprejo.
3.8.	Odpornost na vremenske vplive	Zelo dobra. Trajnost se lahko skrajša, če premazujete bakterijsko ali glivično okužen les.
3.9.	Odpornost na UV	UV odporni pigmenti ščitijo les pred sivenjem.
3.10.	Odpornost na alkalije	Dobra
3.11.	Biocidno delovanje	ne
3.12.	Redčenje	Uporabite nerazredčeno.
3.13.	Skladiščenje	V originalno zaprti embalaži > 3 leta. Skladiščenje in transport na suhem in hladnem mestu, ne sme zmrzniti.
4.	Podlaga	
4.1.	Vrste podlage	Ustrezno obdelan les, surov les- zunaj in notranje strani vrat in oken. A. Impregnacija z biocidno zaščito je obvezna pri: hrast, smreka, bor, macesen, meranti, jelka... B. Brez impregnacije: mahagonij, bankeraj, eukaliptus, iroko, merbau, tik, cedar...
4.2.	Zahtevane podlage	Suha, čista, stabilna, brez masti, olja ali voskova.
4.3.	Priprava	Odstranite smolo z nitro redčilom. Smolo, ki se izloča z lesa premaz ne more zadrževati. Odstranite alge, plesni in stare sloje premaza. Če je potrebno posvetlite les z Gori Universal 3061. Stare zdrave sloje lazure rahlo obrusite. Ne brusite z žično volno, zaradi možnosti rjavenja.
4.4.	Vlažnost lesa	Masivni gradbeni elementi: 13 % +/- 2 % Delno ali nemasivni les: max 18 %
5.	Obdelava	
5.1.	Način nanašanja	Premazovanje.

5.2.	Navodila za pripravo	<p>Premešajte pred uporabo. Nanašanje in sušenje pod +5 °C ali relativni vlagi > 80 %. Če nanašate lazuro iz večih različnih sarž, te med seboj egalizirajte.</p> <p>VAŽNO:</p> <p>Lesni delci, topni u vodi lahko mažejo fasadno površino, kamen, tla... (temni madeži) zato je priporočljivo robove, spoje in kote premazati z dodatnim slojem. Izogibajte se kontaktu z alkalnimi ometi. Vodni materiali dvigujejo lesna vlakna, zato jih med sloji rahlo obrusite.</p>
5.3.	Nanašanje	<p>Eksterier:</p> <p>Surov les, ki lahko plavi-glej 4.1 A</p> <p>1x biocidna impregnacija</p> <p>2-3x GORI 83</p> <p>Les pod 4.1.B</p> <p>2-3x GORI 83</p>
5.4.	Obnavljanje	<p>Stari, zdravi premazi:</p> <p>1-2x GORI 83</p> <p>Poškodovane dele (siv les) izbrusiti pred barvanjem. Priporočamo redno kontrolo površin. Manjše razpoke popravljamo takoj.</p>
5.5.	Čiščenje orodja	Voda in milo.
6.	Varnost in ukrepi	Varnostna navodila in ukrepe dobite v Varnostnih listih izdelka.
7.	Splošni podatki	<p>Šifra izdelka : M-KH01F.</p> <p>Shranjujte stran od hrane, pijače in živalske krme. Hranite v originalni embalaži. Varnostne liste zahtevajte pri distributerju.</p> <p>Proizvajalec: Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz Hahnstrasse 70 D- 60528 Frankfurt am Main www.farbe-bfs.de</p>

Podatki v tehničnem listu o možnostih uporabe izdelka GORI 83 so potrjeni v praksi ali v laboratoriju in služijo le kot smernice in niso zavezujoči. Zgornji podatki vsebujejo le splošne informacije in opise proizvoda ter navodila za njihovo uporabo in obdelavo. Upoštevati je treba, da zaradi različnih delovnih pogojev, uporabljenih materialov in lokacij gradbišča ni mogoče zabeležiti vsakega posameznega primera. V primeru dvoma priporočamo, da se obrnete na naše predstavnike, zunanje sodelavce ali neposredno svetovanje z našimi tehniki. Če je v določenem primeru potrebno dodatno strokovno svetovanje, to zagotovo ni zavezujoče. Z objavo tega tehničnega lista ta izdaja nadomešča prejšnji tehnični list.