

CHROMODEN IMPREGNACIJA

Chromoden®



VRSTA PROIZVODA

Brzo sušiva, jedno komponentna bezbojna impregnacija izrađena na osnovi visokokvalitetnih modificiranih veziva.

NAMJENA

Primjenjuje se kao izolacijski sloj u sustavu površinske obrade drvnih podloga (parketa) poliuretanskim drugim lakovima kada se želi zadržati osnovni ton podloge. Također služi kao izolacijski sloj na drvnim podlogama obloženim folijama.

SVOJSTVA

- brzo sušivo
- elastično
- odlično zapunjavanje
- ne smije se brusiti
- zadržava prirodnu svjetlu boju drva

OSNOVNI PODACI ZA PROIZVOD

Gustoća: oko 910 kg/m³ (HRN EN ISO 2811-1)

Sadržaj suhe tvari (tež.%): oko 15 % (HRN EN ISO 3251)

Viskozitet: 18-22 s (HRN EN ISO 2431)

RAZRJEĐIVANJE

Ne razrjeđuje se

HOS KATEGORIJA I GRANIČNE VRIJEDNOSTI

A (h), 750 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži: maks. 750 g/l

PRIPREMA PODLOGE

Novi parket

Ukoliko se koriste tračne brusilice potrebno je izvesti završno brušenje papirom br.120 ili finijim, a ukoliko se koriste strojevi za poliranje, tzv. polirke, potrebno je završiti poliranjem brusnim papirom br.120. Ako se koristi Tri mašina za brušenje tada se za završno brušenje koristi papir za brušenje br.80-100. Prašinu od brušenja treba ukloniti usisivačem za prašinu. Parket se ne smije izbjeljivati vodikovim peroksidom niti ostalim sredstvima za izbjeljivanje drva.

Zadnja izmjena: Rujan 2020

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.



Chromoden®

Već lakirani parket

Obrusiti parket do zdravog drva odnosno ukloniti masnoće, nečistoće i eventualno stari lak. Nakon toga tretirati kao novi pod.

PRIMJENA

CHROMODEN IMPREGNACIJA može se nanositi na čisti parket kao temeljni sloj u sustavu lakiranja s Chromoden lakovima a nikako ne na parket obraden drugim materijalima. Među-slojni interval je min. 45 minuta.

Osušeni sloj impregnacije ne smije se brusiti jer se u tom slučaju gubi svojstvo impregniranja.

NAČIN NANOŠENJA

Uglavnom se nanosi u jednom sloju kistom ili specijalnim valjkom s kratkim dlakama.

Ukoliko se nanosi lopaticom (gleterom) tada se nanosi u dva sloja da se sprječi pojava tragova i preklopa.

SUŠENJE

- na prašinu 15 min
- za rukovanje nakon 30 -60 min

UTROŠAK – IZDAŠNOST

0,06-0,12 l/m² (8-15 m²/l) ovisno o načinu nanošenja.

PAKIRANJE

CHROMODEN IMPREGNACIJA: limena ambalaža á 1,4 i 10 l.

SKLADIŠTENJE

U suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5°C do +25°C. Trajnost: 24 mjeseca

NAPOMENA

Vlažnost parketa treba biti između 8 i 10%, a najpovoljnija radna temperatura zraka je 18-22°C. Relativna vlažnost zraka treba biti u intervalu od 65 do 75%. Temperatura parketa ne smije biti niža od 12°C.

Pribor za nanošenje laka treba nakon svakog lakiranja oprati CHROMODEN RAZRJEĐIVAČEM ili SREDSTVOM ZA PRANJE.

Ako se radi o obradi parketa od egzotičnih vrsta drva preporučamo obvezno savjetovanje s našim stručnjacima iz Odjela za razvoj i primjenu.

Zadnja izmjena: Rujan 2020

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.