

CHROMODEN AQUA 1K LAK ZA PARKETE PU 390, 360, 340

Chromoden®



VRSTA PROIZVODA

Poliuretanski jednokomponentni vodeni bezbojni sjajni, polumat I mat lak sa specijalnim dodacima

NAMJENA

Za visokokvalitetnu zaštitu i dekoraciju parketa i drugih drvnih obloga kada se želi dobiti zaštitni lak u prostorima srednje do jake opterećenosti (uređi, dvorane, hodnici, ljekarne, vrtići...)

SVOJSTVA

- izuzetno je dugotrajan i otporan na habanje
- odlikuje se visokom tvrdoćom
- lako se održava i otporan je na utjecaje blažih kemikalija

OSNOVNI PODACI ZA PRIZVOD

Gustoća: oko 1026 kg/m³ (HRN EN ISO 2811-1)

Sadržaj suhe tvari (tež.%): 30-35 (HRN EN ISO 3251)

Sjaj: mat 30 -35% , polumat 50-60% , sjajni > 80% (HRN EN ISO 2813)

HOS KATEGORIJA I GRANIČNE VRIJEDNOSTI

A (i), 140 g/l (2010); ovaj proizvod sadrži: maks. 140 g/l

RAZREĐIVANJE

U uvjetima povišene temperature, niske vlažnosti zraka i kod lakiranja većih površina dodati max. 5% Chromoden Aqua usporivača.

PRIPREMA PODLOGE

Podloga (parket) treba biti suha, očišćena od masnoća, nečistoća i eventualnog starog laka te prebrušena (završno brusnim papirom br.150). Prašinu od brušenja treba ukloniti usisivačem za prašinu. Parket se ne smije izbjeljivati vodikovim peroksidom niti ostalim sredstvima za izbjeljivanje drva

PRIPRAVA LAKA

Prije uporabe potrebno je lak dobro promiješati

NAČIN NANOŠENJA

Zadnja izmjena: ožujak 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 prihvaća 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.

Chromos boje i lakovi d.d.
Radnička cesta 173d
10000 Zagreb, Hrvatska

Phone: +385 1 2410 666
Fax: +385 1 2405 512
www.chromos.eu

 **Chromos**

Chromoden®



Lak se nanosi specijalnim valjkom u tri ili četiri sloja na viskoznosti isporuke. Međuslojni interval je 3 sati. Osušeni prvi i drugi sloj laka lagano treba prebrusiti brusnim papirom br.220 do 320. Prašinu ukloniti usisivačem za prašinu. Prostorija se može koristiti 48 sati nakon nanošenja zadnjeg sloja.

SUŠENJE

- na prašinu 30 minuta
- za rukovanje nakon 3-4 sata
- potpuno suho za 48 sati

UTROŠAK – IZDAŠNOST

oko 3 m²/l smjese u tri sloja (oko 0,3 l/m²)

oko 10 - 12 m²/l smjese u jednom sloju (oko 0,08-0,1 l/m²)

PAKOVANJE

CHROMODEN AQUA 1K LZP PU: plastični kanister á 5, 1 l

USKLADIŠTENJE

Najmanje do roka otisnutog na etiketi (u tvornički zatvorenoj ambalaži),

u suhim i zračnim prostorijama na temperaturi od +5 °C do +25 °C

Trajnost: 18 mjeseci.

Proizvod se ne smije smrznuti!

NAPOMENA

CHROMODEN AQUA 1K LZP PU lak za parkete se osim na čisti parket može nanositi i na parket prethodno obrađen s:

CHROMODEN AQUA 1K TEMELJNIM LZP PU-P 70

CHROMODEN AQUA 2K TEMELJNIM LZP PU-P

Vlažnost parketa treba biti između 8 i 10 %, a najpovoljnija radna temperatura zraka 18-22 °C.

Relativna vlažnost zraka treba biti u intervalu od 40 do 75 %.

Temperatura u prostoriji kao i temperatura laka nasmije biti niža od 13 °C.

Temperatura parketa ne smije biti niža od 12 °C.

Pribor za nanošenje laka treba nakon svakog lakiranja oprati u vodi odmah nakon lakiranja, a ukoliko je prošlo određeno vrijeme tada se može oprati acetonom.

Ako se radi o obradi parketa od egzotičnih drva preporučamo obvezno savjetovanje s našim stručnjacima iz Sektora razvoja i primjene. Ambalažu s preostalim lakom i kontaktom nakon djelomične uporabe treba odmah zatvoriti zbog nepostojanosti kontakta na vlagu iz zraka.

Zadnja izmjena: ožujak 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 prihvaća 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 obratiti se našim stručnjacima za razvoj i primjenu.

Chromos boje i lakovi d.d.
Radnička cesta 173d
10000 Zagreb, Hrvatska

Phone: +385 1 2410 666
Fax: +385 1 2405 512
www.chromos.eu

 **Chromos**

Chromoden®



Zadnja izmjena: ožujak 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 prihvaća 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.

Chromos boje i lakovi d.d.
Radnička cesta 173d
10000 Zagreb, Hrvatska

Phone: +385 1 2410 666
Fax: +385 1 2405 512
www.chromos.eu

