

Capalac Fußbodenlack

Zaštita za drvene podove



Opis proizvoda

Primjena

Visokopokriveni alkidni lak u boji, otporan na otiranje, za drvene podove u stambenim prostorima.

Svojstva materijala

- Visoka otpornost na sredstva za čišćenje i njegu u domaćinstvu
- Ne sadrži aromatska otapala
- Može se nijansirati
- Visoka otpornost na otiranje
- Dobra pokrivnost

Osnova materijala

Alkidna smola bez aromatskih otapala

Pakiranje/Veličina pakiranja

ColorExpress:

750ml, 2,5 L

Ostali tonovi dostupni nijansiranjem na ColorExpress mašinama (do vrijednosti indeksa svjetline 70).

Nijanse

Sjajan

Stupanj sjaja

Na hladnom mjestu, a otvorena pakiranja čuvati čvrsto zatvorenom.

Skladištenje

Gustoća: cca. 1,0 g/cm³

Tehnički podaci

Pogodno prema
Tehničkoj informaciji br. 606
Definiranje područja primjene

unutra 1	unutra 2	unutra 3	vani 1	vani 2
+	+	-	-	-
(-) nije pogodno / (○) ograničeno pogodno / (+) pogodno				

Primjena

Prikladne podloge

Drveni podovi. Podloga mora biti čista, nosiva, suha i bez tvari koje razdvajaju. Također, podloga mora biti bez sredstva za čišćenje koja su eventualno penetrirala u podlogu, kako bi se izbjeglo slaboprianjanje, te produženo vrijeme sušenja.

Pažljivo izbrusiti postojeći (stari) drveni pod i stepenice, ručno ili strojno.

Maksimalna dozvoljena vlažnost drveta: 13 %.

Priprema podloge

Nosive drvene površine:

Drvene površine obrusiti u smjeru vlakana, temeljito očistiti, a tvari koje izbijaju iz drveta, kao npr. smolu odstraniti.

Stare drvene površine:

Obrusiti površinu do zdrave, nosive, drvene podloge i temeljito očistiti.



TEHNIČKE INFORMACIJE 015

Način primjene

Capalac Fußbodenlack nanositi valjkom ili četkom. Prije upotrebe dobro promiješati i po potrebi razrijediti s Caparol AF-Verdünner (bez aromata). Vrijeme sušenja može se ubrzati dodatkom Capalac PU-Härter (učvršćivač na bazi poliuretana).

Sistem nanošenja na površinu

Podloga	Primjena	Priprema podloge	Grundiranje	Međupremaz	Završni premaz
Drveni podovi	unutra	obrusiti/očistiti	Capalac Fußbodenlack ¹⁾	Capalac Fußbodenlack ³⁾	Capalac Fußbodenlack
Nosivi stari premazi	unutra	obrusiti/očistiti	– ²⁾	Capalac Fußbodenlack ³⁾	

¹⁾ Za neobrađeno drvo, razrijediti Capalac Fußbodenlack ca. 10 – 15 %

³⁾ Prije završnog premaza nanijeti međupremaz

²⁾ Oštećena područja premazati sa Capalac Fußbodenlack, razrijedenim cca. 10 – 15 %.

Potrošnja

Cca. 80 do 100 ml/m²/nanos.
Vrijednosti potrošnje su okvirne vrijednosti koje mogu odstupati ovisno o podlozi i njenom stanju i svojstvima. Točnu potrošnju odrediti prethodnim probnim premazivanjem.

- Temperatura materijala, zraka i podloge: min. 5 °C (pogodni temp. raspon: 10 do 25 °C)
- Relativna vlažnost zraka: ≤ 80 %

Vrijeme sušenja

Pri 20 °C i 65 % relativne vlažnosti zraka	Suhu na prašinu	Pažljivo hodanje	Može se premazivati	Može se opteretiti (uobičajeno opterećenje u privatnim stambenim prostorima)
Nakon sati	5	8	48	72

Kod nižih temperatura, višoj vlažnosti zraka, te ograničenom prozračivanju prostorija vremena sušenja se produljuju.

Lak nanijeti u debljini od cca. 75 – 100 µm, kao i ostale lakove na bazi alkidne smole, u suprotnom može doći do značajnog produljenja vremena sušenja, te tako može doći do oštećenja površine. Svakako se preporuča upotreba učvršćivača Capalac PU-Härter.

Čišćenje alata

Očistiti nakon upotrebe razrjeđivačem od sintetičke smole ili univerzalnim razrjeđivačem.

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Oznake upozorenja «H» / Oznake obavijesti «P»

Zapaljiva tekućina i para. Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu. Ponavljanje izlaganja može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili najlepnicu. Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti. Rabiti samo na otvorenom ili u dobro prozračenom prostoru. U slučaju požara: za gašenje rabiti pijesak, suhi kemijski prah ili pjenu otpornu na alkohol. Skladištiti pod ključem. Sadrži: teški benzin (nafta), hidrotretirana nafta niske točke vrelišta. Koristiti filter za prašinu P2 prilikom brušenja. Prilikom premazivanja koristiti kombinirani filter A2/P2.

Odlaganje

Na reciklažu davati samo praznu ambalažu bez ostataka. Tekući ostaci materijala mogu se odlagati kao otpaci starih boja/lakova, osušeni ostaci materijala kao građevinski otpad ili kućni otpad.

HOS

Ovog proizvoda (Kat. A/i): 500 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži maks. 430 g/l HOS.

GIS kod

BSL40

Kod proizvoda boja i lakova

Alkidna smola, obojeni pigmenti, alifati, aditivi

Deklaracija sadržaja

Vidjeti Sigurnosno-tehnički list.

Detaljniji podaci

U ovim Tehničkim informacijama nije moguće tematizirati sve podloge koje se pojavljuju u praksi i njihovu tehničku obradu. Ako namjeravate obrađivati podloge koje nisu navedene u ovim Tehničkim informacijama, obavezno se konzultirajte s nama ili našim terenskim djelatnicima. Pružit ćemo Vam detaljne savjete za konkretni objekt.

Tehnička podrška

Caparol d.o.o., Sveta Nedelja, Obrtnička 15

tel: 01/3373-731

fax: 01/3373-733

mail: info@caparol.hr

Više informacija: www.caparol.hr

Tehničke informacije br. 015 · Stanje: kolovoza 2023

Ove tehničke informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja tehnike i naših iskustava. U pogledu mnoštva raznih podloga i uvjeta na objektima, kupac / korisnik ima obvezu na vlastitu odgovornost provjeriti prikladnost naših proizvoda za predviđenu svrhu, stručno i propisno.

Tehničke informacije važe samo u najnovijem izdanju. Po potrebi se uvjerite u aktualnost ovog izdanja na adresi www.caparol.de.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
Niederlassung Berlin · Schnellerstraße 141 · 12439 Berlin · Telefon (0 30) 63 94 6-0 · Telefax (0 30) 63 94 62 88