

# Capalac Fußbodenlack

Zaštita za drvene podove



## Opis proizvoda

Primjena  
Svojstva materijala  
  
Osnova materijala  
Pakiranje/Veličina pakiranja  
  
Nijanse  
Stupanj sjaja  
Skladištenje  
Tehnički podaci  
  
Pogodno prema  
Tehničkoj informaciji br. 606  
Definiranje područja primjene

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

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

Alkidna smola bez aromatskih otapala

**ColorExpress:**  
750ml, 2,5 L

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

Sjajan

Na hladnom mjestu, a otvorena pakiranja čuvati čvrsto zatvorenima.

Gustoća: cca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

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 slabo prijanjanje, 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-Verdüner (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 <sup>1)</sup>	Capalac Fußbodenlack <sup>3)</sup>	Capalac Fußbodenlack
Nosivi stari premazi	unutra	obrusiti/očistiti	– <sup>2)</sup>	Capalac Fußbodenlack <sup>3)</sup>	

<sup>1)</sup> Za neobrađeno drvo, razrijediti Capalac Fußbodenlack ca. 10 – 15 %  
<sup>2)</sup> Oštećena područja premazati sa Capalac Fußbodenlack, razrijeđenim cca. 10 – 15 %.  
<sup>3)</sup> Prije završnog premaza nanijeti međupremaz

Potrošnja

Cca. 80 do 100 ml/m<sup>2</sup>/nanos.  
Vrijednosti potrošnje su okvirne vrijednosti koje mogu odstupati ovisno o podlozi i njenom stanju i svojstvima. Točnu potrošnju odrediti prethodnim probnim premazivanjem.

Uvjeti primjene/vanjski uvjeti

- 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	Suho 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. Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. 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

M-LL01

Deklaracija sadržaja

Alkidna smola, obojeni pigmenti, alifati, aditivi

Detaljniji podaci

Vidjeti Sigurnosno-tehnički list.

Tehnička podrška

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.

Služba za korisnike

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