

Capalac Kunstharz-Klarlack glänzend und seidenmatt

Transparentni završni lak, bez aromata.



Opis proizvoda

Primjena

Unutarnji radovi:

Za lak premake na neobrađenim, lazuroom premazanim ili u boji lakiranim drvenim površinama. Kao prozirni lak premaz za željezo, čelik, aluminij (ne eloksirani) i bakar (Pozor: nije zaštita od oksidacije i korozije!).

Vanjski radovi:

Za dodatni prozirni lak premaz na lazuroom premazanim ili u boji lakiranim površinama drveta stabilnih dimenzija.

Unutarnji i vanjski radovi:

Za dodatni prozirni lak premaz na prikladnim lak površinama (npr. Capalac Dickschichtlack Glimmer) radi poboljšanja mehaničke opteretivosti površine, svojstava čišćenja i otpornosti na atmosferilije. Zbog razvijanja mirisa tipičnog za lakove od alkidnih smola preporučujemo za premazivanje velikih površina unutra primijeniti Capadur Parkett- und SiegelLack.

Osobine materijala

- bez aromata
- jako dobro se obrađuje
- višestruko primjenjiv
- jako dobro se razlijeva
- otpornost na uobičajena sredstva za čišćenje u domaćinstvu i kratkotrajno na slabe kiseline i lužine

Baza materijala

Alkidna smola, otapalo bez aromata.

Pakovanje/veličina pakovanja

375 ml, 750 ml, 2,5 l

Nijanse

Transparentan.

Zbog blago žućkaste nijanse alkidne smole kod lak premake na bijelim i obojanim površinama nastaje neznatno odstupanje u nijansi.

Stepen sjaja

Polumat

Skladištenje

Na suhom i hladnom mjestu. Ambalažu držati čvrsto zatvorenu.

Tehnički podaci

- Gustina: ca. 0,91 g/cm³

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

Premazani i nepremazani unutarnji građevni elementi od drveta. Željezo, čelik, aluminij, bakar u unutaranim prostorima bez opasnosti od korozije i oksidacije.

Lazurom premazani i lakirani vanjski elementi od drveta stabilnih dimenzija (ne kao prozirni premaz na drvetu vani, jer nema UV zaštite). Lakovi od alkidne smole i Capalac Dickschichtlack unutra i vani. Nije za podove od parketa.

Podloga mora biti čista, nosiva, suha i bez tvari koje razdvajaju.

Vlažnost drveta kod bjelogoričnog drveta ne smije prijeći u prosjeku 12%, kod crnogoričnog drveta u prosjeku 15%.

Priprema podloge

Drveni elementi:

Površinu drveta obrusiti u smjeru vlakana, temeljito očistiti i odstraniti izbočine kao npr. smolu i grude smole. Oštre rubove odlomiti (vidjeti i BFS uputu br. 18).

Metali unutra:

Sa željeza i čelika skinuti hrđu. Kod aluminija i bakra ukloniti proizvode oksidacije i temeljno očistiti nitro razrjeđivačem.

Lakirane površine:

Obrusiti plastičnom vunom (kod boja sa svjetlucavim česticama - glimmerima, nije potrebno) i očistiti.

Način primjene

Savjeti za nanošenje špricanjem:

	Ø Dizne	Pritisak	Razrjeđivanje	Zagrijavanje materijala
Aircoat-TempSpray	0,009–0,011 inča	180–200 bara	–	35 °C

Obrada:

Capalac Kunstharz-Klarlack se može nanositi četkom / kistom, valjkom ili prskanjem. Capalac Kunstharz-Klarlack je već podešen za nanošenje četkom / kistom. Prskanje je moguće u isporučenoj konzistenciji uz zagrijavanje materijala (TempSpray) sa Aircoat nanošenjem.

Sistem nanošenja

Podloga	Primjena	Priprema podloge	Impregniranje	Grundiranje	Medupremaz	Završni premaz
Drvo, drveni elementi	unutra	obrusiti / očistiti	–	Capalac Kunstharz-Klarlack	po potrebi Capalac Kunstharz-Klarlack	Capalac Kunstharz-Klarlack
Drveni elementi stabilnih dimenzija	vani	BFS br. 18	Capalac Holz-Imprägniergrund	Capadur UniversalLasur ili F7-LangzeitLasur farbig	1–2 x Capadur UniversalLasur ili F7-LangzeitLasur farbig ¹⁾	
Željezo, čelik, aluminij, bakar	unutra	skinuti hrđu, obrusiti, očistiti	–	Capalac Kunstharz-Klarlack	–	
Alkidni lakovi, Capalac Dickschichtlack	unutra/ vani	po potrebi obrusiti, očistiti	– ²⁾	–	–	

¹⁾ Kod lazura mora postojati dostatna UV zaštita pigmentima. Capalac Kunstharz-Klarlack nije UV zaštita, samo je prozirni lak premaz.

²⁾ Oštećena mjesta na starim premazima prethodno obraditi sukladno podlozi.

Napomena: Na praškastim premazima, premazima svitaka i zavojnica i drugim kritičnim podlogama prethodno izraditi probne površine i provjeriti vezanje za podlogu.

Potrošnja

	Četka / Kist - Valjak	Špricanje
Potrošnja ml/m² /nanos	80–100	140

Vrijednosti potrošnje su okvirne vrijednosti koje mogu odstupati ovisno o podlozi i njenim svojstvima. Tačnu vrijednost potrošnje odrediti prethodnim probnim premazivanjem.

Uslovi pri nanošenju

Temperatura materijala, zraka i podloge:

Min. 5 °C

Vrijeme sušenja

Pri 20 °C i 65 % relativne vlažnosti zraka	otpornost na prašinu	može se primati	može se premazivati	može se ponovo špricati
nakon sati	4	8	16	12

Kod nižih temperatura i više vlažnosti zraka vrijeme sušenja se produžuje.

Čišćenje alata

Nakon upotrebe, tehničkim benzinom odnosno zamjenom za terpentini ili uljnim razrjeđivačem.

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Oznake upozorenja «H» / Oznake obavijesti «P»

Učestalo izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. Čuvati izvan dohvata djece. Čuvati u dobro zatvorenim spremnicima na dobro prozračenom mjestu. Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje. Ne udisati pare / aerosol. Spriječiti dodir s očima i kožom. Ne smije dospjeti u kanalizaciju / vode i plodno tlo. U slučaju nedovoljnog prozračivanja nositi odgovarajuća zaštitna sredstva za dišni sustav. Upotrebljavati samo u dobro prozračenim prostorima. Ako se proguta ne izazivati povraćanje, hitno zatražiti savjet liječnika i pokazati naljepnicu ili ovaj spremnik. Sadrži: kobaltoarboksilate, 2-butanoksim – može izazvati alergijske reakcije.

Odlaganje

Na reciklažu davati samo praznu ambalažu bez ostataka. Ambalažu s ostacima odlagati na sabirnom mjestu za stare lakove

HOS

A(e): 400 g/l: maks. 400 g/l

Proizvodni kod boja i lakova

M-KH02

Bliži podaci

Vidjeti Sigurnosno-tehnički list.

Služba za kupce

Caparol d.o.o. Sarajevo, Hadžići, Binježevo b.b.
Tel: 00387 (0)33 428 265 Fax: 00387(0)33 420-184 mail: info@caparol.ba
Više informacija: www.caparol.ba