

Capacryl PU-Satin / PU-Gloss

Savršeni premaz za vani i unutra



Opis proizvoda

Primjena

Za visokovrijedne međupremaze i završne lak premaze na grundiranim stabilnim drvenim elementima kao i na grundiranom metalu i tvrdom PVC-u. Bijele nijanse se ne primjenjuju na tijelima i uređajima za grijanje jer je moguća pojava žutila (koristiti Capacryl Heizkörperlack za grijača tijela). Prikladan za korištenje vani i unutra.

Osobine materijala

- Laka i ugodna obrada
- Ne slijepljuje se s drugim premazima
- Visoko otporan na ogrebotine i udarce
- Paropropusan
- Otporan na uobičajena sredstva za čišćenje u domaćinstvu
- Otiranje na mokro DIN EN 13300: Klasa 1 (odgovara otpornosti otiranja na mokro prema DIN 53778)
- Prikladan za dječje igračke prema DIN EN 71-3
- Otporan na dezinfekcijska sredstva

Baza materijala

Poliuretanska akrilna dispeziija.

Pakovanje/veličina pakovanja

	Capacryl PU-Satin	Capacryl PU-Gloss
Standardna roba:	375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l	750 ml, 2,5 l
ColorExpress:	350 ml*, 700 ml, 2,4 l, 9,6 l*	700 ml*, 2,4 l
*ne za bazu Y i R		

Nijanse

Bijela

Ostale nijanse moguće tonirati u ColorExpress sustavu.

Kod Capacryl PU-Satin na površini premaza može kod tamnijih i intenzivnijih nijansi doći do privremenog otiranja pigmenata, u nekim slučajevima je kod unutarnjih radova potrebno završno premazivanje s nepropusnim transparentnim lakom Capadur Parkett- und SiegelLack.

Kod nanošenja slabo pokrivnih nijansi, poput crvene, narančaste, žute radi bolje pokrivenosti, prekrivanja preporučuje se napraviti temeljni premaz u odgovarajućem tonu temeljnog sustava (Grundiersystemfarbton). Capacryl PU-Satin i PU-Gloss, Capacryl Haftprimer i Capacryl PU-Vorlack su boje temeljnih sustava temeljnih premaza dostupne u tehnologiji nijansiranja ColorExpress.

Karakteristike prema BFS uputi br. 26:

Vezivo: Klasa A

Pigmentacija: Grupa 1 do 3, ovisno o nijansi

Stepen sjaja

Capacryl PU-Gloss: Sjajni

Capacryl PU-Satin: Svilenkasto mat



TEHNIČKA INFORMACIJA 052

Skladištenje

Na suhom i hladnom mjestu, u čvrsto zatvorenom spremniku.

Tehnički podaci

Gustoća: cca. 1,3 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

Grundirani stabilni drveni elementi. Grundirani metal i tvrdi PVC. Podloga mora biti čista, nosiva, suha i bez tvari koje razdvajaju. Vlažnost drveta kod stabilnih drvenih elemenata ne smije prijeći 13 %.

Način primjene

Capacryl PU-Gloss / PU-Satin se nanosi kistom/četkom, valjkom ili špricanjem. Prije upotrebe promiješati materijal i po potrebi razrijediti sa najviše 5 – 15 % vode.

Za nanošenje kistom koristiti: Šiljasti kist: npr. Mesko M3 Aqua Rundpinsel Spitz, veličina 12/14, M-Plus Aqua Konex, veličina 12/14, Storch Kapselpinsel spitze Form AquaSTAR soft itd.

Kod ručnog premazivanja na većim površinama lak nanositi valjkom kratke dlake (teksturiran) od poliamida (nylon) i odmah doraditi spužvastim valjkom finih pora ili kistom.

Veličina alata treba odgovarati veličini površine kako bi se lak nanio u jednom potezu i da se omogući ravnomjerna dorada površina (pogledajte i dodatne informacije o obradi boja koje se razrijeđuju u vodi "Savjeti za lakiranje za profesionalne lakirere").

Upute za nanošenje špricanjem:

	Ø mlaznice	Tlak špricanja	Tlak zraka	Razrjeđivanje
Airless	0,008 – 0,011 inch-a	200 bar	–	maks. 5 %
Airmix/Aircoat	0,011 – 0,013 inch-a	120 bar	2 – 3 bar	maks. 5 %
Niski pritisak	1,8 – 2,2 mm	–	cca. 0,5 bar	maks. 15 %
Visoki pritisak	2,0 – 2,5 mm	–	2 – 3 bar	maks. 15 %

Dodatne informacije potražiti u Caparovom priručniku o tehnologiji špricanja.

Sistem nanošenja

Podloga	Primjena	Priprema podloge	Impregnacija	Grundiranje	Međupremaz	Završni sloj
Drvo, drveni materijali	unutra	obrusiti/očistiti	–	Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capacryl PU-Vorlack ²⁾	Capacryl PU-Gloss / PU-Satin ³⁾
Dimenzionalno stabilni drveni elementi *	vani	BFS br. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾		
Željezo, čelik	unutra	obrusiti, ukloniti hrđu/očistiti	–	Capalac AllGrund		
	vani	obrusiti, ukloniti hrđu/očistiti	–	2 x Capalac AllGrund		
Cink	unutra/vani	BFS br. 5	–	Capacryl Haftprimer		
Aluminij/Bakar	unutra/vani	BFS br. 6	–	Capacryl Haftprimer		
Tvrdi PVC	unutra/vani	BFS br. 22	–	Capacryl Haftprimer		
Nosivi stari premazi	unutra/vani	obrusiti	–	Capacryl Haftprimer		

* Na stabilnim drvenim elementima prema BFS uputi br. 18 potreban je dvostruki međupremaz.

1) Kod drveta sa vodotopivim sastojcima koji puštaju boju uvijek primjenjivati Capacryl Holz-IsoGrund, mjesta od grana tj. čvorove premazivati 2 x.

2) Oštećena mjesta u starim premazima prethodno obraditi prema vrsti i stanju podloge.

3) Kod slabopokrivnih nijansi (npr. iz žutog/crvenog spektra) može biti potreban još jedan dodatni premaz.

Napomena: U slučaju praškastih premaza i premaza u Coil-Coating-sustavu ute kritičnih podloga treba prethodno svakako izvršiti testno premazivanje te ispitati prijanjanje.

Potrošnja

Cca. 100 – 120 ml/m²/po nanosu.

Vrijednosti potrošnje su okvirne i mogu odstupati ovisno o podlozi i svojstvima podloge. Točnu potrošnju utvrditi samo prethodnim probnim premazivanjem.

TEHNIČKA INFORMACIJA 052

Uslovi pri nanošenju

- Temperatura materijala, okolnog zraka i podloge: min. 8 °C (povoljan temperaturni raspon: 10 do 25 °C)
- Relativna vlažnost zraka: ≤ 70 %

Vrijeme sušenja

Pri 20 °C i 65 % relativne vlažnosti zraka.	Otporno na prašinu	Može se premazivati	Potpuno suho
Nakon sati	1 – 2	10 – 12	48

Kod nižih temperatura i veće vlažnosti zraka vrijeme sušenja se produljuje.

Čišćenje alata

Očistite alat nakon uporabe vodom i sredstvom za čišćenje, npr. Gescha Multi-Star. Preporuča se nošenje nitrilnih rukavica.

Savjeti za sigurno rukovanje i dodatne napomene

Oznake upozorenja «H» / Oznake obavijesti «P»

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu. Čuvati izvan dohvata djece. Upozorenje! Pri prskanju mogu nastati opasne respirabilne kapljice. Ne udisati aerosol ni maglicu. Tijekom obrade i sušenja osigurati odgovarajuću ventilaciju. Ne jesti, piti ni pušiti prilikom rukovanja s proizvodom. U slučaju kontakta s očima ili kožom, odmah isprati s puno vode. Ne dopustiti da proizvod uđe u odvod, vodotokove ili tlo. Alat odmah nakon uporabe očistiti sa sapunom i vodom. Koristiti filter za prašinu P2. Ne udisati maglicu. Koristiti kombinirani filter A2/P2 prilikom brušenja.

Sadrži 1,2-Benzotiazol-3(2H)-on, smjesa 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EZ br. 247-500-7] i 2-Metil-2H-izotiazol-3-ona [EZ br. 220-239-6] (3:1), 2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, 2-Metil-2H-izotiazol-3-on. Može izazvati alergijsku reakciju.

Odlaganje

Na reciklažu davati samo potpuno praznu ambalažu bez ostataka. Tekući ostaci materijala se mogu odlagati kao otpaci boja na bazi vode, osušeni ostaci materijala kao stvrdnute boje ili kao komunalni otpad.

HOS

Ovog proizvoda (Kat. A/d): 130 g/l (2010). Ovaj proizvod sadrži maks. 110 g/l HOS.

GIS-kod

BSW30

Deklaracija sadržaja

Poliakrilatna smola, poliuretansko-poliakrilatna smola, titanov dioksid, silikati, voda, glikol, glikol eter, alkoholni ester, aditivi, konzervansi.

Služba za kupce

Caparol d.o.o. Sarajevo, Industrijska 27, Hadžići
Tel: 00387 (0)33 428 265 Fax: 00387(0)33 420-184 mail: info@caparol.ba
Više informacija: www.caparol.ba

Tehnička informacija 052 · Stand: April 2024

Ove Tehničke Informacije su sastavljene na temelju najnovijeg stanja struke i naših iskustava i spoznaja. U pogledu raznovrsnosti podloga i uvjeta na određenom objektu kupcu/korisniku ostaje obaveza provjeriti prikladnost naših materijala za predviđenu namjenu u doticnim uvjetima objekta na kojemu se radi, stručno i prema vrsti posla, na vlastitu odgovornost. Pojavom novog izdanja ovaj dokument prestaje važiti.

CAPAROL Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · 64372 Ober-Ramstadt · Telefon (0 6154) 71-0 · Telefax (0 6154) 711351 · Internet www.caparol.de
CAPAROL Sarajevo d.o.o. · Industrijska 27 BIH-71240 Hadžići · Telefon +387(0)33 428-265 · Telefax +387(0)33 420-184 · Internet www.caparol.ba