

Capacryl PU-Satin / PU-Gloss

Augstvērtīga poliuretāna-akrila krāsa iekšdarbiem un ārdarbiem.



www.zimmer-erdfarbe.de

Produkta apraksts

Pielietojums

Augstvērtīgiem starpkrašojumiem un nobeiguma krāsojumiem uz gruntētām, tilpumā nemainīgām koksnes būvdetaļām un cietā PVH ārdarbos un iekšdarbos. Baltos krāsu toņus neizmanto uz apsildes iekārtām, jo ir iespējama dzeltēšana (izmantojot Capacryl Heizkörperlack).

Īpašības

- viegla, elastīga iestrāde
- virsma pēc nožūšanas nesalīp
- izcila noturība pret skrāpējumiem un triecieniem
- elpojoša
- noturīga pret māsaimniecībā pielietojamiem mazgājamiem līdzekļiem
- mitrā berze saskaņā ar DIN EN 13300: Klase 1, atbilst piemērotībai telpām ar augstām prasībām saskaņā ar DIN 53778
- piemērota bērnu rotaļlietām saskaņā ar DIN En 71-3
- izturīga pret dezinfekcijas līdzekļiem

Materiāla bāze

Poliuretāna akrila dispersija

Iepakojums

	Capacryl PU-Satin	Capacryl PU-Gloss
Standarta toņi:	375 ml, 750 ml, 2,5l., 10l.	750 ml, 2,5l.
ColorExpress:	350 ml, 700 ml, 2,4l., 9,6l	700 ml, 2,4l.

Krāsu toņi

Balts

Papildu toņus var tonēt, izmantojot ColorExpress tonēšanas sistēmu.

Uzklājot Capacryl PU-Satin uz pārklājuma virsmas tumšu un intensīvu krāsu toņu gadījumā var rasties pigmentsa norīvējums - nepieciešamības gadījumā iekšdarbos jāveic caurspīdīgs lakoājums ar Capadur Parkett- un SiegelLack.

Vāji sedzošu toņu, tādu kā sarkans, oranžs, dzeltens gadījumā, iesakām uzklāt gruntskārtu atbilstošā tonī. Produktiem Capacryl PU-Matt, Capacryl Haftprimer un Capacryl PU-Vorlack krāsu toņi pieejami ColorExpress tonēšanas sistēmā.

Krāsas toņa izturība saskaņā ar BFS atgādni Nr. 26:

Saistviela: Klase A

Pigmentējums: Grupa 1-3, atkarībā no krāsu toņa

Spīduma pakāpe

Capacryl PU-Gloss: Spīdīga

Capacryl PU-Satin: Zidaini matēta

Uzglabāšana

Vēsā vietā, bet sargāt no sala.

Tehniskie dati

Blīvums: apm. 1,3 g/cm³



Pielietošanas jomu noteikšana
atbilstoši tehniskajai informācijai
Nr.606

iekšdarbi 1	iekšdarbi 2	iekšdarbi 3	ārdarbi 1	ārdarbi 2
+	+	+	+	+
(-) nav piemērots / (○) daļēji piemērots / (+) piemērots				

Iestrāde

Piemērotas pamatnes

Gruntētas, tilpumā nemainīgas koka būvdetaļas, gruntēts metāls un cietais PVH. Pamatnei pēc tīrīšanas jābūt tīrai, sausai, ar labu nestspēju un brīvai no atgrūdošām vielām. Tilpumā nemainīgām koka būvdetaļām koksnes mitrums nedrīkst pārsniegt 13 %.

Uzklāšanas metode

Capacryl PU-Gloss / PU-Satin var uzklāt ar otu, rullīti vai izsmidzināt. Pirms lietošanas labi samaisiet un nepieciešamības gadījumā atšķaidiet ar maks. 5 – 15% ūdens starpkārtai.

Manuāli klājot lielākus laukumus, uzklājiet krāsu ar īsu (teksturētu) poliamīda (neilona) rullīti un nekavējoties pabeidziet ar smalku porolonu putu rullīti vai otu.

Instrumenta izmērs ir jāpielāgo virsmas izmēram, lai nodrošinātu ātru krāsas uzklāšanu un vienmērīgu virsmu pēcapstrādi.

Norādījumi izsmidzināšanai:

	Ø sprausla	Izsmidzināšanas spiediens	Gaisa spiediens	Atšķaidīšana
Airless	0,008 – 0,011 inch	200 bar	–	maks. 5 %
Airmix/Aircoat	0,011 – 0,013 inch	120 bar	2 – 3 bar	maks. 5 %
Zemspiediena	1,8 – 2,2 mm	–	apm. 0,5 bar	maks. 15 %
Augstspiediena	2,0 – 2,5 mm	–	2 – 3 bar	maks. 15 %

Pārklājuma uzbūve

Pamatne	Pielietojums	Pamatnes sagatavošana	Impregnējums	Gruntējums	Starpklājums	Nobeiguma klājums
Koksne, koksnes materiāli	iekšdarbi	noslīpēt/notīrīt	–	Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capacryl PU-Vorlack ²⁾	Capacryl PU-Gloss / PU-Satin ³⁾
Tilpumā nemainīgas koka būvdetaļas*	ārdarbi	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾		
Dzelzs, tērauds	iekšdarbi	noņemt rūsu/ notīrīt	–	Capalac AllGrund		
	ārdarbi	noņemt rūsu/ notīrīt	–	2 x Capalac AllGrund		
Cinks	iekšdarbi/ ārdarbi	BFS Nr. 5	–	Capacryl Haftprimer		
Alumīnijs/Varš	iekšdarbi/ ārdarbi	BFS Nr. 6	–	Capacryl Haftprimer		
Cietais PVH	iekšdarbi/ ārdarbi	BFS Nr. 22	–	Capacryl Haftprimer		
Vecie krāsojumi ar labu nestspēju	iekšdarbi/ ārdarbi	noslīpēt	–	Capacryl Haftprimer		

*Uz tilpumā nemainīgām koka būvdetaļām saskaņā ar BFS 18. atgādni nepieciešams uzklāt dubultu starpklājumu.

1) Kokam ar ūdenī šķīstošām, krāsojošām satūra koksnes satūra daļām vienmēr izmantot Capacryl Holz-IsoGrund, zaru vietas pārklāt 2 x.

2) Vecās krāsas klājuma bojātās vietas iepriekš apstrādājiet atbilstoši pamatnes veidam.

3) Vāji sedzošām krāsām (dzeltenā/sarkanā diapazonā), var būt nepieciešams papildu pārklājums.

Norāde: Uz pulvera pārklājumiem, Coil-Coating pārklājumiem un citām kritiskām pamatnēm vispirms veikt izmēģinājuma klājumu un pārbaudīt saķeri.

Patēriņš

Apm. 100 – 120 ml/m²/klājums.
Patēriņa lielumi ir orientējoši, tie var atšķirties atkarībā no pamatnes un tās noslodzes. Precīzam patēriņam veikt paraugklājumu.

Iestrādes nosacījumi

- Materiāla, apkārtējā gaisa un pamatnes temperatūra: Vismaz 8 °C (ieteicamais diapozons: 10-25 °C)
- Relatīvais gaisa mitrums: ≤ 70 %

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA 052

Žūšana/ žūšanas laiks

Pie 20 °C temperatūras un 65 % relatīvā mitruma.	putekļu sauss	pārkrašojams	pilnībā nožūvis
pēc stundām	1 – 2	10 – 12	48

Zemākā temperatūrā, augstākā mitruma un biežākos slāņos žūšanas laiks ir ilgāks.

Darbarīku tīrīšana

Pēc lietošanas mazgāt ar ūdeni.

Norādes

Drošības norādes

Uzmanību! Izsmidzinot var veidoties bīstami ieelpojami pilieni. Ne smidzinājumu, ne miglu neieelpot

Likvidācija

Sastāvā ietilpst 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons, reakcijas masa: 5-hlor-2-metil-2Hizotiazol-3-ons; 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (3:1). Var izraisīt alerģisku reakciju. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu)saturam

Atbrīvojies no taras un krāsu pārpalikumiem, atbilstoši vietējai likumdošanai.

Gis-kods

BSW30

Sastāvā esošo vielu deklarācija

Poliakrilāta sveķi, poliuretāna-poliakrilāta sveķi, titāna dioksīds, silikāti, ūdens, glikoli, glikolēteri, esterspirts, piedevas, konservanti.

Klientu serviss

SIA DAW Baltica, Miera iela 30C Salaspils, LV 2169, Latvija Tālrunis: +371 675 000 72.
E-Mail: info@daw.lv, www.caparol.lv

Tehniskā informācija TIEX-052 · Sagatavota: marts 2026

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdējot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-052 tulkojums.

SIA DAW Baltica, Miera iela 30C Salaspils, LV 2169, Latvija Tālrunis: +371 675 000 72. E-Mail: info@daw.lv, www.caparol.lv