

Capacryl PU-Gloss, PU-Satin

Augstvērtīga poliuretāna-akrila krāsa, ar labu noturību pret skrāpējumiem un labu nodilumizturību ārdarbiem un iekšdarbiem.



Produkta apraksts

Pielietojums

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

Īpašības

- atšķaidāma ar ūdeni
- ar vāju aromātu
- viegla, elastīga iestrāde
- virsma pēc nožūšanas nesalīp
- izcila noturība pret skrāpējumiem un triecieniem
- elpojoša
- noturīga pret mājtsaimniecībā 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

- **Standarta krāsu toņi:** 375* ml, 750 ml, 2,5 l, 10* l * tikai baltā krāsā.
- **ColorExpress:** 350 ml, 700 ml, 2,4 l, 9,6 l.

Krāsu toņi

- Standarta krāsu tonis PU-Gloss: balts.
- Standarta krāsu tonis PU-Satin: balts; RAL 1023; Ral 3000; RAL 5010; RAL 6002; RAL 7035; RAL 8003; RAL 9005.

ColorExpress krāsu tonēšanas punktos (Capamix) iespējams iegūt daudzus 3D-kolekcijas krāsu toņus, kā arī daudzus citu krāsu kolekciju krāsu toņus. Uzklājot Capacryl PU-Satin uz pārklājuma virsmas tumšu un intensīvu krāsu toņu gadījumā var rasties pigmentsa norīvējums - nepieciešamības gadījumā iekšdarbos jāveic caurspīdīgs lakojums ar Capadur Parkett- un SiegelLack.

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: Zīdaini matēta.

Uzglabāšana

Vēsā vietā, bet sargāt no sala. Oriģināli slēgtā iepakojumā uzglabāšanas garantija 24 mēneši



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 %.

Pamatnes sagatavošana

Koka būvdetaļas:

Koka virsmas noslīpēt šķiedru virzienā, pamatīgi notīrīt un noņemt no koksnes iznākošas sastāvdaļas, piem., sveķi un sveķu kabatas. Asus stūrus noapaļot (skatīt arī BFS atgādni Nr. 18).

Dzelzs, tērauds:

Dzelzi un tēraudu sagatavot saskaņā ar tīrības pakāpes normu, izmantojot SA 2^{1/2} (strūkla) vai ST3 (mehāniski) saskaņā ar DIN EN ISO 12944-4.

Cinks, cietais PVH:

Mazgāšana ar sūkni un amonjaka šķīdumu saskaņā ar BFS Nr. 5 un 22.

Alumīnijs/ varš:

Ar nitrošķīdumu vai fosforskābo tīrīšanu ar slīpējamo sūkni saskaņā ar BFS Nr. 6.

Vecie klājumi:

Vecos krāsojumus noslīpēt un/ vai apstrādāt ar sārnu. Pārklājumus ar vāju nestspēju noņemt.

Uzklāšanas metode

	Sprauslas Ø	Izsmidzināšanas spiediens:	Gaisa spiediens	Šķaidītājs
Airless	0,011-0,015 collas	200 bar	-	maks. 5 %
Airmix/Aircoat	0,011-0,015 collas	120 bar	2,5 bar	maks. 5 %
Zemspiediens	1,8-2,2 mm	-	apm. 0,5 bar	maks. 15 %
Augstspiediens	2,0-2,5 mm	-	2-3 bar	maks. 15 %

Iestrāde: Capacryl PU-Gloss/PU-Satin var uzklāt ar otu, rullīti vai izsmidzināšanas tehnikā. Pirms lietošanas labi samaisīt un nepieciešamības gadījumā starpklājumam atšķaidīt ar maks. 5-15 % ūdens. Uzklājot materiālu ar otu, izmantot Orelmix otu. Uzklājot materiālu ar rokām, uz lielām virsmām krāsu uzklāt ar īsas spalvas (teksturētu) poliamīda (neilona) rullīti un nekavējoties apstrādāt ar smalku poru putu rullīti vai Orelmix otu. Darbarīku lielumu būtu jāpiemēro virsmas lielumam, lai būtu iespējams veikli uzklāt krāsu un pēc tam vienmērīgi apstrādāt virsmu (skatīt arī papildinošo informāciju par PU krāsu sistēmas iestrādi).

Pārklājuma uzbūve

Pamatne	Pielietojums	Pamatnes sagatavošana	Impregnējums	Gruntējums	Starpklājums	Finīša pārklājums
Koksne, koksnes materiāli:	iekšdarbos	noslīpēt/notīrīt	-	Capacryl Holz-IsoGrund ^{1*}	Capacryl PU-Vorlack ²	Capacryl PU-Gloss PU-Satin ³
Tilpumā nemainīgas koka būvdetaļas	ārdarbiem.	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund ¹		
Dzelzs, tērauds	iekšdarbos	noslīpēt/notīrīt	-	Capalac AllGrund		
	ārdarbiem	noslīpēt/notīrīt	-	2 x Capalac AllGrund		
Cinks	iekšdarbos/ārdarbos	BFS Nr. 5	-	Capacryl Haftprimer		
Alumīnijs/Varš	iekšdarbos/ārdarbos	BFS Nr. 6	-	Capacryl Haftprimer		
Cietais PVH	iekšdarbos/ārdarbos	BFS Nr. 22	-	Capacryl Haftprimer		
Vecie krāsojumi ar labu nestspēju:	iekšdarbos/ārdarbos	noslīpēt/apstrādāt ar sārmu	Bojātās vietas sagatavot un nogruntēt atbilstoši konkrētajai pamatnei			

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

- Kokam ar ūdenī šķīstošām, krāsojošām satura koksnes saturs daļām vienmēr izmantot Capacryl Holz-IsoGrund, zaru vietas pārklāt 2 x.
- Starpklājumam jābūt nobeiguma pārklājuma tonī. Vāji sedzošu sarkanu, dzeltenu un oranžu toņu gadījumā krāsu tonis tiek maisīts automātiski, izmantojot ColorExpress sistēmu, kas piešķir nobeiguma pārklājumam labāku segtspēju. Šis krāsu tonis atšķiras no izvēlēta krāsu toņa par labu nobeiguma pārklājuma segtspējai.
- Vāji nosedzošu krāsu toņu gadījumā (piem., no dzeltenā/ sarkanā/ oranžā jomas) ir nepieciešams papildus pārklājums.

Patēriņš

Apm. 100-120 ml/m²/klājumam. Patēriņa vērtības ir orientējošas vērtības, kas var atšķirties atkarībā no pamatnes un tās īpašībām. Precīzas patēriņa vērtības var noteikt, tikai veicot iepriekšēju izmēģinājuma pārklājumu.

Iestrādes nosacījumi

Materiāla, apkārtējā gaisa un pamatnes temperatūra: Vismaz 8 °C.

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA 052

Žūšana/ žūšanas laiks

Pastāvot 20 °C un 65 % relatīvajam gaisa mitrumam.	puteļus nepiesaista	pārkrašojama	pilnībā sausa
pēc stundām	1-2	10-12	48

Ja temperatūra zemāka un gaisa mitrums augstāks, žūšanas laiks pagarinās.

Darbarīku tīrīšana

Pēc lietošanas ar ūdeni.

Norādes

Uzmanību

Sargāt no bērniem. Veicot izsmidzināšanu, izmantot kombinēto filtru A2/P2. Veicot slīpēšanu, izmantot putekļu filtru P2. Iestrādes un žūšanas laikā rūpējies par telpu labu ventilāciju. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu. Nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Likvidācija

Atkārtotai pārstrādei nodot tikai iztukšotus iepakojumus. Šķidrus materiāla atlikumus var likvidēt kā krāsu atkritumus uz ūdens bāzes, iekaltušus materiāla atlikumus kā sacietējušas krāsas vai mājsaimniecības atkritumus.

Tuvākas norādes

Skatīt drošības datu lapu.

Klientu serviss

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv • Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

Tehniskā informācija TIEX-052 · Sagatavota: augusts 2022

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdējot pamatnu 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 • tālr. +371 675 000 72 • e-pasts: info@daw.lv • www.caparol.lv