

Capacryl Holz-IsoGrund

Ar ūdeni atšķaidāma gruntskrāsa kokam katjoniskai ūdenī šķīstošu, brūni tonējošu saturā esošo vielu izolācijai, ārdarbiem un iekšdarbiem.



Produkta apraksts

Pielietojums	Izolējošiem gruntējumiem uz koka vai koksnes materiāliem ar ūdenī šķīstošām, brūni tonējošām satura vielām pirms sekojošiem pārklājumiem ar Capacryl-lakām, Capalac Aqua PU-Alkyd Satin/Gloss un Capadur Color Wetterschutzfarbe.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ atšķaidāma ar ūdeni ■ videi draudzīga ■ katjoniska izolācija pret ūdenī šķīstošām, tonējošām koka satura vielām ■ laba saķeres stiprība un raupjums sekojošiem pārklājumiem ■ elpojoša ■ piemērota bērnu rotaļlietām saskaņā ar DIN EN 71-3
Materiāla bāze	Akrila dispersija.
Iepakojums	750 ml, 2,5 l, 10 l
Krāsu toni	Balta.
Uzglabāšana	Vēsā vietā, bet neļaut sasalt. Oriģināli slēgtā iepakojumā uzglabāšanas garantija 12 mēneši.
Tehniskie dati	■ Birstoša materiāla blīvums: Apm. 1,2 g/cm ³

Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Koka detaļas, kuras jāapstrādā ar ūdenī šķīstošu akrila pārklājumu un kam ir risks, ka ūdenī šķīstošās satura vielas var izšķīst ūdenī un iekrāsot sedzošo pārklājumu. Pamatnei pēc tīrīšanas jābūt tīrai, sausai, ar labu nestspēju un brīvai no atgrūdošām vielām. Koka mitrums tilpumā nemainīgām koka būvdetaļām nedrīkst pārsniegt 13%, bet tilpumā mainīgām koka būvdetaļām - 15 %. Ievērot konstruktīvos koksnes aizsardzības pamatprincipus. Tas ir priekšnoteikums ilgstošai koksnes aizsardzībai ar pārklājuma materiāliem.
Pamatnes sagatavošana	Koka virsmas noslīpēt šķiedru virzienā, pamatīgi notīrīt un noņemt no koksnes iznākošas sastāvdaļas, piem., sveķi un sveķu kābatas. Asus stūrus noapaļot (skatīt arī BFS 18. atgādni).
Uzklāšanas metode	Norādes iestrādei ar izsmidzināšanas tehniku:

	Sprauslas Ø	Spiediens	Šķaidītājs
Airless	0,011-0,015 collas	100-130 bar	Piegādes viskozitāte



TEHNISKĀ INFORMĀCIJA 961

Pārklājuma uzbūve

Pamatne	Pielietojums	Pamatnes sagatavošana	Impregnējums	Gruntējums	Starpklājums	Finiša pārklājums
Tilpumā ierobežoti mainīgas un mainīgas koka būvdetaļas	ārdarbos	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund	Capadur Color Wetterschutzfarbe	Capadur Color Wetterschutzfarbe
Tilpumā nemainīgas	ārdarbos	BFS Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capacryl Holz-IsoGrund	Capacryl PU-Vorlack* vai Capacryl PU-Gloss/PU-Satin	Capacryl PU-Gloss/PU-Satin
Koka būvdetaļas	iekšdarbos	noslīpēt/ notīrīt	-	Capacryl Holz-IsoGrund	nepieciešamības gadījumā Capacryl PU-Vorlack	Capacryl PU-Gloss/PU-Satin

Patēriņš

Iestrādes nosacījumi

Žūšana/ žūšanas laiks

Darbarīku tīrīšana

* Uz tilpumā nemainīgām koka būvdetaļām saskaņā ar BFS 18. atgādni nepieciešams uzklāt dubultu starpklājumu. Kokam ar ūdenī šķīstošām, tonējošām satūra vielām vienmēr izmantot Capacryl Holz-IsoGrund, zaru vietas vai ļoti sveķainu koksni pārklāt 2x

Apm. 100-130 ml/m² vienam 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.

Materiāla, apkārtnes un pamatnes temperatūra:
Vismaz 8 °C

Pastāvēt 20 °C un 65% relatīvajam gaisa mitrumam.	puteklus nepiesaista	pārkrašojams	pilnībā sauss
pēc stundām	1-2	12	48

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

Pēc lietošanas ar ūdeni.

Norādes

Uzmanību

Likvidācija

ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu)saturam

Produkta krāsu un laku kods

Sastāvā esošo vielu deklarācija

Klientu serviss

Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Sargāt no bērniem. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Aizliegts izliet kanalizācijā. Detalizētāka informācija: skatīt drošības datu lapu.

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.

Šīnī produktā (Kat. A/g): 30 g/l (2010). Šis produkts satur maks. 30 g/l GOS.

M-LW01

Satura vielas saskaņā ar VdL-RL01: poliakrilāta sveķi, alkīda sveķi, titāna dioksīds, cinka oksīds, kalcija karbonāts, silīkāti, ūdens, glikola ēteris, glikoli, piejaukumi, konservēšanas līdzekļi.

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-961 - Sagatavota: novembris 2017

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 atbildīgs par 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-961 tulkojums.