

AKVATOP

AKRILĀTU ŪDENS DISPERSIJAS KRĀSA KOKAM



- Nodrošina ilglaicīgu koksnes aizsardzību
- Izceļas ar augstu izturību pret atmosfēras faktoru iedarbību
- Noturīga pret ultravioleto starojumu
- Ar plašu gatavo krāsu toņu izvēli

RAKSTUROJUMS:

Akrilātu ūdens dispersijas krāsa ārdarbiem. Pateicoties plēves augstajai elastībai tiek novērsta pārklājuma plaisāšana un lobīšanās dažādu atmosfēras faktoru iedarbības rezultātā. Pārklājums nodrošina ilglaicīgu aizsardzību. Satur fungicīdus drošai koksnes aizsardzībai (8 – 10 gadu garumā) pret pelējumu, aļģēm u.c.

LIETOŠANAS SFĒRA:

Krāsa paredzēta koka ēku fasāžu un citu atmosfēras apstākļos izmantojamu koka virsmu krāsošanai. Piemērota gan jaunu, agrāk nekrāsotu, gan arī tādu iepriekš krāsotu koka virsmu apdarei kuru krāsošana veikta ar puscaurspīdīgām alkīdu krāsām TEKSTURDEKOR vai TEKSTURDEKORS AKVASATIN, kā arī ar tādām koka virsmām paredzētām eļļām kā TERRACEOIL vai TERRACE OIL AKVA, kā arī koksnes piesūcināšanas līdzekli TEKSTURDEKOR BASE. Pieļaujama arī ar alkīda emaljām iepriekš krāsotu virsmu pārkrāsošana. Tomēr šī gadījumā nepieciešams veikt pārbaudes krāsojumu uz neliela virsmas laukuma. Pēc pilnīgas nožūšanas jāpārlicinas par nevainojamu starpslāņu adhēziju.

Vēlams neizmantot netonētu baltu (A bāze) krāsu Akvatop „svaigām” (iepriekš nekrāsotām) koka virsmām, tā kā koka sveķu migrācija izraisa nokrāsotās virsmas dzeltēšanu

TEHNISKIE PARAMETRI:	
Krāsa:	Balta (A bāze), pārļu balta, dzeltena, sinepju, sarkanbrūna, kastaņu, tumši brūna, tumši zaļa, pelēka, tumši pelēka un melna. Balto krāsu (A bāzi) izmanto tonēšanai gaišos krāsu toņos; bezkrāsas (C bāzi) lieto tumšo krāsas toņu iegūšanai. Tonēšanu veic RILAKOLOR sistēmā.
Spīdums:	Matēta ar zīdainu spīdumu.
Žūšanas laiks 20°C temperatūrā:	Ne vairāk par 1 stundu.
Negaistošo vielu masas daļa, %	53 ± 5, atkarībā no izvēlēta krāsas toņa.
Patēriņš:	8 -11 m ² /l krāsojot ēvelētus dēļus, 6 - 8 m ² /l krāsojot neapdarinātus dēļus, 10 - 12 m ² /l pārklājot virsmas, kas iepriekš krāsotas ar alkīda emaljām.



Šķīdinātājs:	Ūdens.
Krāsošanai izmantojamie instrumenti:	Ota, veltnītis vai pulverizators. Izmantojot bezgaisa smidzināšanas iekārtu ieteicamais sprauslas diametrs - 0,017 — 0,021".
Glabāšanas laiks:	36 mēneši blīvi noslēgtā ražotāja tarā temperatūrā virs +5°C.
Iepakojums:	0.9 l; 3.6 l; 9 l.

LIETOŠANA:

KRĀSAS SAGATAVOŠANA DARBAM:

Pirms lietošanas krāsa rūpīgi jāsamaisa. Nepieciešamības gadījumā jāveic atšķaidīšana ar ūdeni: līdz 5 tilpuma % uzklājot ar ota vai veltnīti; līdz 20 tilpuma % uzklājot ar pulverizatoru.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

Pirms krāsošanas virsmai jābūt sausai, attīrītai no taukiem (eļļas plankumiem) un netīrumiem. Koksnes mitrums nedrīkst pārsniegt 16 %. No agrāk krāsotām virsmām jānotīra atlobījusies krāsa un jebkura veida netīrumi, noslīpēt un notīrīt slīpēšanas putekļus. Krāsojot vecas koka virsmas ieteicams veikt virsmas dezinfekciju ar [AKVASEPT](#) šķīdumu.

Gadījumos, kad jāveic skujkoku vai svaigas koksnes krāsošanu vai arī tādas koksnes, kurai redzami sveķu izdalījumi, ņemt vērā šo koksnes dabisko īpašību pirms to krāsošanas ieteicama iepriekšēja zaru un citu sveķainu vietu apstrāde.

VIRSMAS GRUNTĒŠANA:

Iepriekš nekrāsotas koka virsmas ieteicams nogruntēt puscaurspīdīgu alkīda krāsu koksnes aizsardzībai [TEKSTURDEKOR](#) (EC bāze) vai ar piemērotu krāsas toņa koka konstrukciju piesūcināšanas līdzekli [WOOD PROTECT](#) (šobrīd pieejami ir brūnas un zaļas krāsas produkti).

KRĀSOŠANA:

Uzklāšanu veic 1 – 2 kārtās ar ota, veltnīti vai pulverizatoru, ja gaisa un krāsojamās virsmas temperatūra nav zemāka par +5°C un relatīvais gaisa mitrums augstāks par 85 %.

Ja nav iespējas novērst sveķu izdalīšanos, ieteicams neizmantot netonētu krāsu.

Lai izvairītos no toņu atšķirības krāsojot lielu plātību ieteicams lietot krāsu no vienas partijas un/vai uzreiz tonēt visu nepieciešamo krāsas daudzumu.

INSTRUMENTU MAZGĀŠANA:

Instrumentu mazgāšanai izmantot ūdeni.

DARBA UN VIDES AIZSARDZĪBA:

Strādājot ar šo produktu, ievērojiet sekojošus piesardzības pasākumus:

- Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, respiratoru, cimdus).
 - Turēt noslēgtu un sargāt no bērniem. Izvairīties no aerosola ieelpošanas. Ja nokļūst acīs, tad nekavējoties uzsākt acu skalošanu ar lielu ūdens daudzumu un vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Ja norīts, tad nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai produkta etiķeti.
- Sīkāka informācija drošības datu lapā, kas tiek izsniegta pēc pieprasījuma.



0.9l, 3.6l, 9l



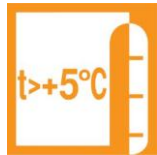
8÷12 m²/l



1 h



RILAKOLOR
(A, C BĀZE)



Dotā informācija ir sagatavota balstoties uz laboratorijas testiem un praktisko pieredzi, tā nav uzskatāma par pilnīgu. Minētiem datiem ir tikai informatīvais raksturs, tie var atšķirties produktiem ar dažādiem toniem, spīduma pakāpēm un citos gadījumos. Mēs garantējam produkta kvalitāti, kas atbilst mūsu kvalitātes kontroles sistēmai, saskaņā ar uzņēmumā ieviestā standarta ISO 9001 prasībām. Kā ražotājs, mēs nevaram kontrolēt produkta pielietošanas apstākļus vai citus faktorus, kas var ietekmēt produkta pielietošanu un uzklāšanu. Mēs neesam atbildīgi par jebkuriem zaudējumiem, kuri radušies produkta lietošanas instrukcijas neievērošanas gadījumā, vai produkta nepareizas izmantošanas dēļ. Mūsu produktu specifikāciju jaunākās versijas ir pieejamas mūsu mājas lapā www.rilak.lv. Lūdzu, sazinieties ar mums, ja jums rodas jautājumi vai neskaidrības par mūsu produktiem.