

# AKVATOP

## VESIDISPERSIOONAKRÜÜLVÄRV PUIDULE



- Tagab puidule pikaajalise kaitse
- On suure ilmastikukindlusega
- UV-kindel
- Lai valik valmisvärvitoone

### OMADUSED

Vesidispersioonakrüülvärv. Värvikile suur elastsus hoiab ära värvkatte pragunemise ja koorumise erinevate atmosfääritegurite mõjul. Tagab pika kasutusea. Sisaldab fungitsiide puidu pikaajaliseks kaitseks (8–10 aastat) hallituse, vetikate jms eest.

### KASUTUSVALDKOND

Hoonete puitfassaadide ja muude välitingimustes kasutatavate puitpindade värvimiseks. Sobib nii uue, värvimata puidu viimistlemiseks kui ka puitpindade parandusvärvimiseks, kui need on varem värvitud poolläbipaistvate alküüdvärvidega [TEKSTURDEKOR](#), [TEKSTURDEKORS AKVASATIN](#), töödeldud puiduõlidega [TERRACEOIL](#), [TERRACE OIL AKVA](#) või immutusvahendiga [TEKSTURDEKOR BASE](#). Lubatud peale kanda eelnevalt alküüdemailidega värvitud pindadele. Sel juhul on vajalik väikese pinnapiirkonna eelnev katsevärvimine ja sellele järgnev kihtidevahelise nakkumise testimine.

Soovitatakse vältida „uue“ (värvimata) puidu värvimist toonimata valge värviga AKVATOP, sest värvitud pinna värvus võib vaigu migratsiooni tõttu muutuda (lokaalne kolletumine).

| <u>TEHNILISED ANDMED</u>                                      |  |
|---|--|
| <u>Värvus</u>   | Valge (baas A), pärlvalge, kollane, sinepvärvi, punakaspruun, kastanpruun, tumepruun, tumeroheline, hall, tumehall ja must. Valge värv (baas A) on toonitav heledatesse toonidesse; värvitu värv (baas C) on toonitav süsteemi RILAKOLOR kohaselt tumedatesse toonidesse |
| <u>Läige</u>  | Poolmatt   |
| <u>Kuivamisaeg +20 °C ja 50% suhtelise õhuniiskuse juures</u> | Vähem kui 1 tund   |
| <u>Mittelenduvate ainete massiprotsent, %</u>                 | 53 ±5 sõltuvalt värvusest  |
| <u>Kulu ühele kihile</u>                                      | Hööveldatud pindade värvimisel 8–11 m <sup>2</sup> /l, töötlemata pindade korral 6–8 m <sup>2</sup> /l, alküüdemailide parandusvärvimisel 10–12 m <sup>2</sup> /l  |
| <u>Lahusti</u>  | Vesi   |
| <u>Pealekandmisviisid</u>                                     | Pintsliga, rulliga või pihustiga. Soovitatakse düüsi läbimõõt õhuvaba pihustamise korral on 0,017–0,021 tolli  |
| <u>Säilivusaeg</u>  | 36 kuud tihedalt suletud tootja mahutis temperatuuril üle +5 °C  |
| <u>Pakend</u>   | 0,9 l; 3,6 l; 9 l  |



## **KASUTAMINE**

### **VÄRVI ETTEVALMISTAMINE KASUTAMISEKS**

Enne kasutamist segada värv hoolikalt läbi. Vajaduse korral vedeldada veega tööviskoossuseni: pealekandmisel pintsliga või rulliga kuni 5% (mahu järgi); pealekandmisel pihustiga kuni 20% (mahu järgi).

### **PINNA ETTEVALMISTAMINE**

Enne värvimist peab pind olema kuiv, rasvavaba (vaba õliplekkidest) ja puhas. Puidu niiskusesisaldus ei tohi ületada 16%. Varem värvitud pinnad tuleb puhastada vanast, mahakooruvast kattekihist kuni kõva aluspinnani ja lihvida. Vana puidu värvimisel on soovitatav pind desinfitseerida lahusega [AKVASEPT](#).

Okaspuitpindade ja „uute“ (värvimata) laudade värvimisel tuleb arvestada puidu loodusliku pinnale tõusva vaiguga. Arvestades seda looduslikku omadust, tuleb enne värvimist vaik eemaldada ja töödelda põhjalikult oksakohti.

### **PINNA KRUNTIMINE**

Varem värvimata puitpinnad on soovitatav kruntida värvitu puidukaitsevärvi [TEKSTURDEKOR](#) (baas EC) või sobivas värvitoonis (saadaval on pruun ja roheline) puittarindite immutusvahendiga [WOOD PROTECT](#).

### **VÄRVIMINE**

Kanda peale 1-2 kihina õhu ja värvitava pinna temperatuuril mitte alla +5 °C ja suhtelisel õhuniiskusel mitte üle 85%.

Kui vaigu väljaimbumist ei ole võimalik vältida, on soovitatav mitte kasutada toonimata baasvärvi, mille taustal on vaigused kohad kontrastsed.

Suurte pindade värvimisel on soovitatav toonierinevuste vältimiseks kasutada ühe partii värvi ja/või toonida kogu vajalik värvikogus.

### **TÖÖRIISTADE PESEMINE**

Tööriistade pesemiseks kasutada vett.

### **TÖÖTERVISHOID JA KESKKONNAKAITSE**

Toote käsitlemisel järgida järgmisi ettevaatusabinõusid.

- Kanda isikukaitsevahendeid (kaitseprille, respiraatorit, kaitsekindaid).

- Hoida suletuna lastele kättesaamatus kohas. Vältida aerosooli sissehingamist. Silma sattumisel loputada kohe rohke veega ja pöörduda arsti poole. Allaneelamisel pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata toote pakendit või etiketti.

Üksikasjalikum teave on nõudmisel väljastataval ohutuskaardil.



0,9 l, 3,6 l, 9 l



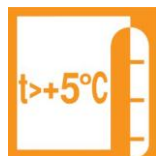
8–11 m<sup>2</sup>/l



1 tund



RILAKOLOR  
(BAAS A, C)



Esitatud andmed on saadud laborikatsetest ja praktilistest kogemustest ning neid ei loeta täielikuks. Kõik numbrilised väärtused on soovituslikud ja sõltuvad muuhulgas värvitoonist ja läikeastmest. Toote kvaliteedi tagab meie standardi ISO 9001 kohane tootmisüsteem. Tootjana ei saa me kontrollida ega mõjutada kasutustingimusi ega muid toote kasutamise seotud tegureid. Me ei vastuta kahjude eest, mis on põhjustatud kasutusjuhendi eiramisest või materjali väärkasutusest. Meie veebilehelt [www.rilak.lv](http://www.rilak.lv) leiate toote spetsifikaadi uusima teabe. Jätame endale õiguse ette teatamata ühepoolselt muuta tehnilisi spetsifikaate. Küsimuste ja arusaamatuste korral võtke ühendust tootja või müüjaga.