

# FORAKRIL

## AKRILĀTU ŪDENS DISPERSIJAS KRĀSA FASĀDĒM



- Nodrošina minerālo materiālu fasāžu ilglaicīgu aizsardzību
- Izceļas ar augstu atmosfēras izturību un tvaiku caurlaidību
- Izturīga pret ultravioleto starojumu

### RAKSTUROJUMS:

Akrilātu ūdens dispersijas krāsa. Pateicoties plēves augstajai elastībai tiek novērsta pārklājuma plaisāšana un atslāņošanās dažādu atmosfēras faktoru iedarbības rezultātā. Lieliskā izturība pret ultravioleto starojumu nodrošina ilgu kalpošanas laiku (10 – 12 gadi). Satur fungicīdus kas novērš pelējuma, aļģu u.c. parādīšanos.

### LIETOŠANAS SFĒRA:

Krāsa paredzēta atmosfēras apstākļos ekspluatējamu betona, apmestu un ķieģeļu ēku un būvju ārējo virsmu krāsošanai. Krāsa izmantojama arī tādu virsmu remonta krāsošanai, kas iepriekš krāsotas ar akrilātu ūdens dispersiju krāsām. Atļauts uzklāt uz virsmām kas iepriekš krāsotas ar alkīdu emaljām. Šinī gadījumā nepieciešams veikt pārbaudes uzklāšanu uz neliela virsmas laukuma ar sekojošu starpslāņu adhēzijas pārbaudi. NAV PIEĻAUJAMA PIELIETOŠANAI KĀ VIRSKĀRTA IEKŠTELPĀS.

<b>TEHNISKIE PARAMETRI:</b>	
<b>Krāsa:</b>	Balta ( A bāze ), tonējama gaišos krāsu toņos. Melna. Tumšu toņu iegūšanai izmantojama C bāze. Tonēšanai izmantojama RILAKOLOR sistēma.
<b>Spīdums:</b>	Matēta.
<b>Žūšanas laiks 20°C temperatūrā:</b>	Ne vairāk par 1 stundu.
<b>Negaistošo vielu masas daļa, %</b>	55 ± 5 atkarībā no krāsas toņa.
<b>Tvaiku caurlaidība (Sd – difūzijas spēju koeficients, m)</b>	0,115
<b>Patēriņš:</b>	- gruntētas virsmas 8-10 m <sup>2</sup> /l , - neapstrādātas virsmas 6-8 m <sup>2</sup> /l, - remonta krāsošanai uz virsmām, kas iepriekš krāsotas ar alkīdu krāsām 9-11 m <sup>2</sup> /l
<b>Šķīdinātājs:</b>	Ūdens.
<b>Krāsošanai izmantojamie instrumenti:</b>	Ota, veltnītis vai pulverizators. Izmantojot bezgaisa smidzināšanas iekārtu ieteicamais sprauslas diametrs - 0,017 — 0,021".
<b>Glabāšanas laiks:</b>	36 mēneši blīvi noslēgtā ražotāja tarā temperatūrā virs +5°C.
<b>Iepakojums:</b>	0.9 l; 3.6 l; 9 l.



## LIETOŠANA:

### KRĀSAS SAGATAVOŠANA DARBAM:

Pirms lietošanas krāsu rūpīgi jāsamaisa. Nepieciešamības gadījumā atšķaidīt ar ūdeni līdz darba viskozitātei: līdz 5 tilpuma % uzklājot ar otu vai veltnīti; līdz 20 tilpuma % veicot krāsas izsmidzināšanu.

### VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

Krāsojamai virsmai jābūt izturīgai (uz tās nedrīkst būt bojājumi, kas var iespaidot krāsošanas un ekspluatācijas procesu), ar notīrītu krītu, atlobījušos krāsu un netīrumiem (eļļas pēdām, sāls izdalījumiem u.c. jābūt rūpīgi notīrītiem izmantojot atbilstošus tīrīšanas līdzekļus). Nepieciešams atrast un izolēt sāls vai citu ķīmisko vielu izdalīšanās avotu, pretējā gadījumā iespējama defekta parādīšanās pēc krāsošanas vai ekspluatācijas laikā.

Ja konstatēti redzami pelējuma bojājumi, ieteicams veikt dezinfekciju ar [AKVASEPT](#) šķīdumu.

Pirms krāsošanas pārlicināties par svaigi apmestās virsmas, betona virsmas, cementa šķiedras plāksnes žūšanas laika izturēšanu (nepieciešamais minimālais žūšanas laiks ir atkarīgs no materiāla tipa un žūšanas apstākļiem).

### VIRSMAS GRUNTĒŠANA:

Porainām virsmām ieteicama iepriekšēja gruntēšana ar gruntēšanas līdzekli [FORAKRIL BASE](#). Lai sasniegtu maksimāli iespējamo aizsardzību pret mitrumu jāveic apstrāde ar hidroizolācijas grunti FORAKRIL PRIMER. Gruntēšanai var izmantot arī pašu krāsu FORAKRIL, iepriekš atšķaidītu ar ūdeni līdz 25 tilpuma %.

### KRĀSOŠANA:

Uzklāj 1 – 2 kārtās, ja gaisa un krāsojamās virsmas temperatūra nav zemāka par +5°C un augstāka par +35°C. Gaisa relatīvais mitrums nedrīkst pārsniegt 85 %. Optimālais režīms ir +15°C ... +25°C un relatīvais gaisa mitrums 50 – 60 %. Vienas kārtas uzklāšanu veic ar vienu paņēmienu – pārtraukumi krāsojot lielus laukumus vēlami tikai virsmas stūros. Aizliegts krāsot mitras virsmas.

Jāizvairās no krāsošanas darbu veikšanas aukstā, mitrā (lietus, migla, rasa) un vējinājā laikā, kā arī situācijās kad uz virsmas krīt tiešie saules stari. Aizliegts krāsot virsmu ko stipri sasildījuši saules stari.

### 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). 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.

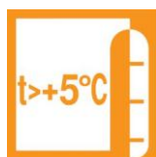
Sīkāka informācija drošības datu lapā, kas tiek izsniegta pēc pieprasījuma.



0.9l, 3.6l, 9l

8÷11 m<sup>2</sup>/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 toņiem, 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](http://www.rilak.lv). Lūdzu, sazinieties ar mums, ja jums rodas jautājumi vai neskaidrības par mūsu produktiem.