

EPOFLOOR AQUA

PUSMATĒTA EPOKSĪDA ŪDENS DISPERSIJAS KRĀSA GRĪDĀM



- Piemērota telpām ar augstu ekspluatācijas slodzi
- Noturīga pret berzi un mazgāšanas līdzekļu iedarbību
- Piešķir pārklājumam ķīmisko izturību, palielina virsmas mehānisko izturību
- Bez smakas, nesatur gaistošos organiskos savienojumus

RAKSTUROJUMS:

Viegli uzklājama ar ūdeni atšķaidāma krāsa uz epoksīda dispersijas bāzes. Veicot betona virsmu krāsošanu vienlaicīgi notiek pamatnes virsējās kārtas nostiprināšana pateicoties betona poru hermetizācijai. Veido cietu pusmatētu pārklājumu, izturīgu pret ūdeni, mazgāšanas līdzekļu un tādu ķīmisko vielu iedarbību, kas nesatur organiskos šķīdinātājus. Samazina virsmas abrazīvo nodilumu. Raksturojama ar augstu izturību pret mazgāšanu un paaugstinātu mitrumu. Praktiski bez smakas, tadēļ izmantojama dzīvojamo ēku apdarei.

LIETOŠANAS SFĒRA:

Paredzēta betona u.c. minerālo virsmu krāsošanai telpās ar vidēju un augstu ekspluatācijas slodzi (dzīvojamās, biroju, sabiedriskās, noliktavu u.c. telpās). Piemērota pirmsskolas, izglītības un medicīnas iestādēm, sabiedriskās ēdināšanas uzņēmumiem (izņemot telpas, kuras pastāvīgi tiek apstarotas ar ultravioletās gaismas baktericīdajām lampām).Pirms modificēto izlīdzinošo maisījumu uz cementa bāzes krāsošanas nepieciešams veikt pārbaudes krāsojumu nolūkā pārbaudīt krāsas izmantošanas iespēju.

Pamatpielietojums – grīdu krāsošana. Tomēr krāsu var izmantot arī citu virsmu krāsošanai, tajā skaitā iekštelpu atsevišķu vertikālo telpas daļu apdarei. Krāsu var izmantot arī tādu koka grīdu krāsošanai kas ir saglabājušas uzsūkšanas spēju, vai arī agrāk krāsotu grīdu.

Ekspluatācijas laikā krāsotās virsmas nedrīkst deformēties. Gadījumos kad javeic pulētā betona grīdu vai arī citu gludu virsmu krāsošana jāizmanto slīpējamā mašīna ar dimanta diskkiem nolūkā sasniegt nepieciešamo virsmas raupjuma pakāpi, kā rezultātā tiks uzlabota pārklājuma adhēzija un tā kalpošanas laiks.

TEHNISKIE PARAMETRI:	
Krāsa:	Balto krāsu (A bāzi) izmanto tonēšanai gaišos krāsu toņos ; bezkrāsas (C bāzi) lieto tumšo krāsas toņu iegūšanai. Tonēšanu veic RILAKOLOR sistēmā. Pelēka, atbilstoša RAL 7040 .
Spīdums(Gardnera skala, 60°) :	Pusmatēta, 30 ± 10 %
Žūšanas laiks +20 °C temperatūrā, ar relatīvo gaisa mitrumu 50 %	<p>A) Līdz pārkrāsošanai :</p> <p style="padding-left: 40px;">Uz virsmām kas saglabājušas iesūkšanās spēju :</p> <p style="padding-left: 80px;">4 stundas +20 °C temperatūrā</p> <p style="padding-left: 80px;">6 stundas +10 °C temperatūrā</p> <p style="padding-left: 40px;">Uz agrāk krāsotām virsmām :</p> <p style="padding-left: 80px;">6 stundas +20 °C temperatūrā</p> <p style="padding-left: 80px;">8 stundas +10 °C temperatūrā</p> <p>B) Līdz ekspluatācijai nepieciešamās izturības sasniegšanai :</p> <p style="padding-left: 80px;">48 stundas +20°C temperatūrā</p> <p>B) Līdz maksimālās izturības sasniegšanai :</p> <p style="padding-left: 80px;">7 dienas (+20°C temperatūrā) .</p> <p>Vislabāko rezultātu sasniegšanai otrās kārtas uzklāšanu nepieciešams veikt ne vēlāk kā pēc 4 dienām .</p>



<u>Negaistošo vielu masas daļa, %</u>	52 ± 5 , atkarībā no izvēlētā krāsas toņa.
<u>- negaistošo vielu tilpuma daļa, %</u>	45 ± 5, atkarībā no izvēlētā krāsas toņa.
<u>Blīvums, g/ml %</u>	1,25 ± 0,10
<u>Izturība pret mazgāšanu</u>	Atbilst 1. klasei (ISO 11998)
<u>Patēriņš vienai kārtai:</u>	<ul style="list-style-type: none">• 4 - 7 m²/l krāsojot virsmas kas saglabājušas uzsūkšanās spēju• 6 - 9 m²/l krāsojot iepriekš krāsotas virsmas
<u>Šķīdinātājs:</u>	Ūdens
<u>Krāsošanai izmantojamie instrumenti:</u>	Ar otu, veltnīti vai bezgaisa smidzināšanas iekārtām (sprauslas diametrs — 0,013-0,015 ”).
<u>Glabāšanas laiks:</u>	36 mēneši cieši aizvērtā ražotāja tarā temperatūrā virs 0°C.
<u>Iepakojums:</u>	0.9 l; 3.6 l; 9 l.

LIETOŠANA:

KRĀSAS SAGATVOŠANA DARBAM:

Pirms lietošanas krāsa jāsamaisa.

VIRSMAS SAGATAVOŠANA:

Uzklāt uz sausas virsmas pēc putekļu, „ cementa piena ”, atlobījušās krāsas, eļļas pēdu un citu netīrumu notīrīšanas. Ja uz virsmas ir pelējums vai citi sēnīšu radītie bojājumi, tad nepieciešams vispirms virsmu apstrādāt ar AKVASEPT šķīdumu.

Maksimālais krāsojamās virsmas mitrums nedrīkst pārsniegt : betonam un izlīdzinošiem sastāviem uz cementa bāzes - 5 svara %, kokam un finierim – 12 svara %.

VIRSMAS GRUNTĒŠANA:

Nav nepieciešama.

KRĀSOŠANA:

Krāsu uzklāj 2 kārtās. Gaisa un krāsojamās virsmas temperatūrai jābūt +10 līdz +30°C diapazonā. Relatīvajam gaisa mitrumam – ne augstākam par 80%.

INSTRUMENTU MAZGĀŠANA:

Instrumentu mazgāšanai izmanto ūdeni .

VIRSMAS KOPŠANA :

Mazgāšanai un virsmas tīrīšanai izmantot tādus mazgāšanas līdzekļus kas nesatur šķīdinātājus. Izņēmums ir eļļas pēdu notīrīšana, kad ir atļauta vaišpirta lietošana. Pirmo mitro tīrīšanu veikt ne ātrāk kā 7 dienas pēc krāsošanas.

DARBA UN VIDES AIZSARDZĪBA:

Strādājot ar šo produktu, ievērojiet sekojošus piesardzības pasākumus:

- Strādāt labi vēdināmā telpā;
 - Lietot individuālos aizsardzības līdzekļus (aizsargbrilles, respiratoru, cimds).
- Sīkāka informācija drošības datu lapā, kas tiek izsniegta pēc pieprasījuma.



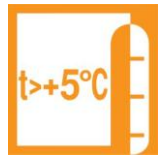
0.9l, 3.6, 9l



4÷9 m²/l



4 h



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
Lūdzu, sazinieties ar mums, ja jums rodas jautājumi vai neskaidrības par mūsu produktiem.