



## Rofalin Acryl

Dengiantys dažai medienai ir kitiems paviršiams. Viduje ir lauke



Atspalvis	Likutis					
	Kiekis ant paletės	672	200	96	30	22
	<b>Pakuotė</b>	<b>6 x 0,75 l</b>	<b>2 x 2,5 l</b>	<b>2 x 5 l</b>	<b>10 l</b>	<b>20 l</b>
	Pakuotės rūšis	Kibiras	Kibiras	Kibiras	Kibiras	Kibiras
	Pakuotės kodas	01	03	05	10	20
	<b>Artikelio Nr.</b>					
anthrazitgrau (RAL 7016)/ atracitinė pilka	2323		■	■	■	
lichtgrau (RAL 7035)/ šviesiai pilka	2324		■	■	■	
tannengrün (RAL 6009)/ eglės žalia	2325		■	■	■	
moosgrün (RAL 6005)/ samaninė žalia	2326		■	■	■	
cremeweiß (RAL 9001)/ kreminė balta	2327		■	■	■	
weiß (RAL 9016)/ balta	2330	■	■	■	■	■
grau/ pilka	2332			■		
dunkelbraun/ tamsiai ruda	2334			■		
schwarz/ juoda	2336			■		
spec. atspalviai*	2343		■	■	■	■

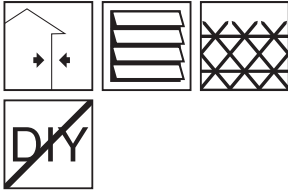
### Išėiga

2 x apie 80 - 100 ml/m<sup>2</sup>



Jei prieš tai dengiama su Aqua AG-26-Allgrund (šviesiems atspalviams), tuomet:  
1 x 100 ml/m<sup>2</sup>

## Panaudojimo sritys



- Lauko ir vidaus medienai
- Riboto stabilumo medienos konstrukcijoms, pvz., obliuotai medienai, langinėms, sodo nameliams ir pan.
- Kintančių matmenų medienos konstrukcijoms, pvz., tvoroms, pastogėms, apkalimams ir pan.
- Cinko latakams ir lakštams
- Įvairiems paviršiams
- Nedengti ant kėtik impregnuotų medinių paviršių. Laikytis džiūvimo nurodymų
- Ant kėdžių, suolų ir pan. reikalingas papildomas apsauginis sluoksnis su Aqua MSL-45/sm bespalviu UV+ (7130). Tai sumažina spalvos pakitimus.
- Profesionaliam naudojimui

## Savybės



- Itin gerai dengiantis
- Nenusilupa
- Atsparus šarmams, tinka ir mineraliniams paviršiams
- Atsparus oro sąlygų poveikiui, reguliuojantis drėgmę
- Sudėtyje yra mažai tirpiklių, švelnaus kvapo, nekenksmingas aplinkai
- Greitai džiūsta
- Atsparus trynimui
- Atspalvius galima maišyti tarpusavyje
- Ryškūs, intensyvūs atspalviai, dėl sudėtyje esančių pigmentų, pasižymi mažiau dengiančiomis savybėmis. Tokiais atvejais mes rekomenduojame prieš tai padengti tokio pat atspalvio dengiančiu gruntu

## Produkto duomenys

Tankis (20 °C)	apie 1,15 - 1,24 g/cm <sup>3</sup>
Klampumas (20 °C)	apie 2.700 mPa s
Kvapas	silpnas, šiam tipui būdingas
Blizgumas	matinis

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

## Sertifikatai

- [Prüfzeugnis nach DIN EN 71-3](#)

## Galimi sistemos produktai

- [IG-10-Imprägniergrund IT\\* \(7144\)](#)
- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT \\* \(7145\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [Imprägniergrund \(0642\)](#)
- [Tiefengrund \(2909\)](#)
- [Tiefgrund W \(2842\)](#)
- [Isoliergrund \(3440\)](#)

Biocidus naudoti atsargiai! Prieš naudojimą perskaityti informaciją etiketėje arba techniniame aprašyme!

## Pasiruošimas darbui

- **Reikalavimai pagrindui**  
Riboto stabilumo ir kintančių matmenų mediena: medienos drėgmė ne daugiau 18 %
- **Paruošimas**  
Kruopščiai pašalinti senus dažus, riebalus, dulkes ir kt. nešvarumus  
**Medienos pagrindai:**  
Papilkėjusį ir oro sąlygų paveiktą paviršių gerai nušlifuoti  
Atsilupusias ir netvirtas šakas pašalinti, sakingas vietas nuvalyti su tam skirtomis priemonėmis (pvz., skiedikliu V101)

Lauko medieną, kuriai reikalinga apsauga nuo puvinio, mėlynijimo ir/arba vabzdžių, prieš tai būtina padengti su tam skirtomis medienos apsaugos priemonėmis (žr. sistemos produktai)

Atsižvelgti į bendras "Lauko medienos konstrukcijų padengimo" rekomendacijas

Dengiant šį produktą balta spalva arba kitais šviesiais atspalviais, prieš tai paviršių reikia padengti su Aqua AG-26-Allgrund, kuris sumažina medienos rūgščių išsiskyrimą / nutekėjimą

Norint išvengti medienos rūgščių nutekėjimo ant besiribojančių paviršių, medieną reikėtų padengti iš visų pusių

Senas karbolineumo dangas perdažyti tik su tamsiais atspalviais; visuomet atlikti bandomuosius dažymus

#### **Cinkas (cinkuotas plienas):**

Su šlifavimo padu atlikti amoniakinį drėkinimą

Esant padidintai mechaninei apkrovai prieš tai reikia padengti su Aqua AG-26-Allgrund

#### **Mineraliniai pagrindai:**

Pagrindą paruošti laikantis dispersinių dažų padengimo nurodymų (DIN 53778)

Seną cementinio pluošto paviršių kruopščiai nuvalyti, pašalinti dumblus ir samanas, paviršių gerai išdžiovinti

Sutvarkyti tinko defektus

Dengiant ant senų aliejinių dažų, prieš tai reikia atlikti bandomuosius dažymus ir patikrinti sukibimą su pagrindu

## Apdirbimas



### ■ Apdirbimo sąlygos

Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra: min. +5 °C iki maks. +25 °C

Medžiagą kruopščiai išmaišyti ir kuo greičiau padengti teptuku arba voleliu.

Laikytis rekomenduojamo džiūvimo laiko tarp darbo etapų

Paviršiai, ant kurių dengiamas produktas nurodyti skiltyje "Panaudojimo pavyzdžiai"

## Apdirbimo nurodymai



Dažant balta spalva arba kitais šviesiais atspalviais, prieš tai paviršių būtina padengti su Aqua AG-26-Allgrund dviem sluoksniais

Tik po pilno išdžiūvimo galima vertinti atspalvį

Vengti kontakto su kėtik padengta konstrukcija, pvz., nepakuoti vieną ant kito, palaukti kol pilnai išdžius

Negalima naudoti ant medienos, kuri buvo impregnuota su boro druska

Dirbant vidaus patalpose reikia pasirūpinti geru vėdinimu

### ■ Džiūvimas

2-4 val. esant 20°C ir 65% santykinei oro drėgmei.

Lauko medieną po padengimo mažiausiai 4 val. saugoti nuo kritulių (gali nusiplauti).

Žema temperatūra, nepakankama oro cirkuliacija ir didelė oro drėgmė prailgina džiūvimą

### ■ Skiedimas

Jei reikia, skiedžiama su vandeniu.

## Panaudojimo pavyzdžiai

### ■ Sistema, pritaikyta pagal paviršių

Panaudojimo pavyzdžiai	Impregnantas	Gruntas	Tarpinė danga	Galutinė danga

<b>Medienos paviršius:</b> Neapdirbta mediena, Seni, oro sąlygų pažeisti mediniai paviršiai, Restauracinis sluoksnis ant dispersinių dažų, Lakai ir medienos apsaugos lazūros	Jei reikia, su Aqua IG-15- Imprägnier- grund IT (tik išorėje)	Aqua AG-26- Allgrund arba Rofalin Acryl	Aqua AG- 26- Allgrund arba Rofalin Acryl	Rofalin Acryl
<b>Cinkas (cinkuotas plienas):</b> Cinkas, cinkuotas plienas ir kietas PVC, Restauracinis sluoksnis ant senų dažų	--	Aqua AG-26- Allgrund (esant didelėms apkrovoms)	Rofalin Acryl	Rofalin Acryl
<b>Mineralinis pagrindas:</b> Pluoštinis cementas	--	1-2 x Tiefengrund	Rofalin Acryl	Rofalin Acryl
Nepadengtas betonas, neakytas betonas	--	Imprägniergrund	Rofalin Acryl skiedžiamas 10 % su vandeniu	Rofalin Acryl
Senas tinkas, išorėje (smėlinis tinkas, stabilus tinkas)	--	Smėlinis, kreidinis tinkas su Tiefengrund; Stabilus tinkas su Imprägniergrund	Rofalin Acryl skiedžiamas 10 % su vandeniu	Rofalin Acryl
Stabilus tinkas, viduje (gipsinis tinkas, kalkių skiedinio tinkas, plytinis mūras)	--	Rofalin Acryl skiedžiamas 10 % su vandeniu	--	Rofalin Acryl
Restauracinis sluoksnis ant stabilų senų dispersinių dažų, sintetinio tinko	--	--	Rofalin Acryl skiedžiamas 10 % su vandeniu	Rofalin Acryl
Gipskartonis	--	Tiefgrund W	Rofalin Acryl	Rofalin Acryl

Tapetai, medžio drožlės ir pan.	--	Rofalin Acryl	--	Rofalin Acryl
---------------------------------	----	---------------	----	---------------

#### Darbo įrankiai/ valymas

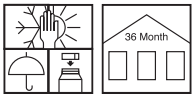
Akrilinis teptukas, sintetinių šerelių šepetys, mikrofazinis volelis



Darbo įrankius iškart po naudojimo plauti vandeniu ir plovikliu  
Valymo likučius utilizuoti pagal galiojančius potvarkius

#### Sandėliavimas/ galiojimas

Originalioje pakuotėje vėsiai, sausai ir saugant nuo šalčio mažiausiai 36 mėnesius



#### Saugumas/ reglamentai

Smulkesnė informacija apie saugumą, transportavimą, sandėliavimą, naudojimą, ekologiją ir utilizavimą pateikta naujausiose produkto saugos duomenų lapuose.

#### GISCODE

BSW20

#### Nurodymai utilizavimui

Didesni produktų likučiai utilizuojami originalioje pakuotėje pagal galiojančius potvarkius. Pilnai ištuštintos pakuotės atiduodamos antriniam perdirbimui. Negalima išmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Neišleisti į kanalizaciją.

#### Biocidinių produktų reglamentas

Biocidus naudoti atsargiai! Prieš naudojimą perskaityti informaciją etiketėje arba techniniame aprašyme!

#### Deklaracija pagal VdL-RL 01

Produkto rūšis: dispresiniai lakai  
Sudedamosios dalys: akrilato dispersija, titandioksidas, geležies oksidas, silikatas, esteris, vanduo, priedai, MIT (Methylisothiazolinon), BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon).

#### LOJ pagal Decopaint-direktyvą (2004/42/EG)

ES-ribinė produkto vertė (Kat.A/d): maks. 130 g/l.  
Produkto sudėtyje yra < 130 g/l LOJ.

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaisiais gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis, gautais po bandymų laboratorijoje. Atnaujinus informaciją naujausiame techniniame aprašyme, ankstesnieji netenka savo galios.

Statybvietėje produkto parametrai gali būti nežymiai skirti, todėl mes rekomenduojame atlikti bandomuosius darbus ant nedidelio paviršiaus ploto. Be to, esant dvejonėms dėl produkto apdirbimo, galite kreiptis į atsakingą mūsų darbuotoją.