



## Rofalin Acryl

Ilmastikukaitsevärv puidule ja teistele pindadele sise- ja välistingimustes



Värvitoon	Saadavus	672	200	96	30	22
	Tarnitavad pakendid	672	200	96	30	22
	<b>Pakendi kaal</b>	<b>0,75 l</b>	<b>2,5 l</b>	<b>5 l</b>	<b>10 l</b>	<b>20 l</b>
	Pakendi tüüp	Ämber W	Ämber W	Ämber W	Ämber W	Ämber W
	Pakendi kood	01	03	05	10	20
	<b>Artikli number</b>					
antratsiithall (RAL 7016)	2323		■	■	■	
helehall (RAL 7035)	2324		■	■	■	
kuuseroheline (RAL 6009)	2325		■	■	■	
samblaroheline	2326		■	■	■	
kreemvalge (RAL 9001)	2327		■	■	■	
valge (RAL 9016)	2330	■	■	■	■	■
hall	2332			■		
Tumepruun	2334			■		
must	2336			■		
skandinaavia punane	2337		■	■	■	
Erivärvitoonid*	2343		■	■	■	■
Baas A	015020	■	■	■	■	■
Baas B	015021	■	■	■	■	■
Baas C	015022	■	■	■	■	■

\*Vähim ostukogus 5 l

### Kulu



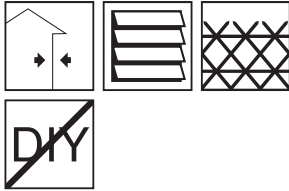
ca. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> tööetapi kohta

Eelneval töötlemisel Aqua AG-26-Allgrund abil (heledate värvitoonide korral): 1 x 100 ml/m<sup>2</sup>

Aluspinnast sõltumatu ehitus vt rakendusnäited



## Kasutusala



- Puidule sise- ja välitingimustes
- Piiratud mõõtmetega puitdetailid, näiteks luugid, voodrilauad, aiamajad
- Muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid, näiteks aiad, sõrestikud, katusealused, puidust välisvooderdised
- Tsingitud vihmaveetorudele ja plekile.
- Paljudele teistele aluspindadele.
- Ärge kasutage värskest immutatud puidul. Oodake fikseerimisaja möödumist.
- Toolidel, pinkidel jne seejärel kaitsekiht Aqua MSL-45/sm värvitu UV+ (7130). See takistab värvimuutusi.
- Professionaalstele kasutajatele

## Omadused



- Hästi kattev
- Ei kooru maha
- Leelisekindel, ka mineraalsetel aluspindadel
- Ilmastiku- ja niiskuskindel
- Vähesel lahustisisaldusega, keskkonnasõbralik, nõrga lõhnaga
- Kiirelt kuivav
- Küürimiskindel
- Toone saab kokku segada.
- Puhastel briljantsetel intensiivsetel värvitoonidel on pigmentidest tingituna madalam kattevõime. Soovitame kriitiliste värvitoonide korral katta need piirkonnad eelnevalt sobiva täielikult katva põhivärvitooniga.

## Toote andmed

Tihedus (20 °C)	ca. 1,15 - 1,24 g/cm <sup>3</sup>
Viskoossus (20 °C)	ca. 2.700 mPa s
Lõhn	nõrk, iseloomulik
Läikeaste	matt

Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

## Sertifikaat

- [standardile vastavust kinnitav sertifikaat DIN EN 71-3](#)

## Võimalikud süsteemitooted

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT \\* \(7145\)](#)
- [Induline SW-910 \(3777\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv \(5320\)](#)
- [Primer H \(0642\)](#)
- [Primer Hydro F \(2842\)](#)
- [Isoliergrund \(3440\)](#)
- [Primer HF \(6438\)](#)

\* Puidukaitsevahendit ettevaatlikult kasutada. Vajadusel lugeda etiketti või tooteinfolehti!

## Töö ettevalmistamine

- **Nõuded aluspinnale**  
Piiratud ja muud kui mitmemõõtmelised puitdetailid: puidu niiskus max 18%
- **Ettevalmistamine**  
Eemaldage jääkideta mustus, rasv ja lahtised kattekihid.  
**Lihvige halliks muutunud ja ilmastikust mõjutatud puitpealispindu kuni kandevoimelise aluspinnani.**  
Eemaldada lahtised või murdunud oksad, eemadad vaik ja puhastada sobivate vahenditega (nt. Verdünnung & Pinselreiniger).



Välispiirkonnas asuval puidul, mida tuleb kaitsta puitu hävitava mädanemise ja/või sinisuse vastu, tuleb eelnevalt töödelda sobiva puidukaitsevahendiga\* (vt süsteemitooted).

Lugege BFS infolehte nr.18 „Puidu ja puitmaterjalide katmine välitingimustes“.

Värviliste puidukomponentide läbitungimise takistamiseks tuleb selle toote kasutamisel valge või heledate värvitoonidega teostada eelnev katmine Aqua AG-26-Allgrund abil.

Vältimaks kõrvutiasetsevate ehitustarindite määrdumist puidu koostisainete toimel (nt sõrestikehitiste puhul), tuleb neid puittarindeid igakülgsest töödelda.

Katke vanad ilmastikust mõjutatud karbolineumvärvi kihte ainult tumedate värvitoonidega, tehke alati eelnevalt proovikatmine.

**Teostage ammoniaakne pindaktiivse ainega pesu kasutades lihvimisklotsi. Järgige BFS andmelehte nr 5.**

Kõrgemate mehaaniliste koormuste korral töödeldge eelnevalt Aqua AG-26-Allgrund abil.

**Valmistage aluspinnad ette vastavalt küürimis- ja ilmastikukindlatele dispersioonvärvidele (DIN 53778).**

Puhastage vanad kiudtsementpinnad põhjalikult vetikatest ja samblast, laske aluspinnal hästi kuivada.

Parandage krohvikahjustused.

Kontrollige vanu õlivärvkatteid proovipinnal materjaliga ületöötlemise teel.

## Töötlemine



### ■ Juhised töötlemiseks

Materjali, ümbruskonna ja aluspinna temperatuur: vähemalt +5 °C kuni maks. +25 °C.

Materjal korralikult läbi segada ja kandke kiiresti peale harjade või rulli abil. Järgige tööetappide vahel kuivamisaegu.

Aluspinnast sõltumatu ehitus vt rakendusnäited.

## Töötlemisjuhised



Valge või heledate värvitoonidega teostada 2 eelnevat katmist Aqua AG-26-Allgrund abil. Alles kuivamisel omandab värvitoon värvinäidisel esitatud värvitooni.

Vältige lakkidevahelist kontakti, nt virnastamise tõttu.

Ärge kasutage booriga immutatud puidul.

Kasutamisel siseruumides tagage piisav ventilatsioon.

### ■ Kuivamine

2-4 tundi 20°C juures ja suhtelisel õhuniiskusel 65%.

Kaitske puitu välitingimustes pärast katmist vähemalt 4 tundi sademete eest (mahapesemisoht).

Madalad temperatuurid, vähene õhuvahetus ja kõrgem õhuniiskus aeglustavad kuivamist.

### ■ Lahjendamine

Vajadusel veega.

## Pealekandmine

### ■ Aluspinnast sõltuv ehitus

Kasutusnäited	Impregneerimine	Krundi-kiht	Vahekiht	Lõppkiht



<b>Puitpinnad:</b> Töötlemata puit, Vanad ilmastikumõjude käes olnud puitaluspinnaid, renoveerimine dispersioonvärvidel, lakid ja puidukaitse- lasuurid	Vajadu- sel Aqua IG- 15- impregneer- krunt IT (ainult välis- tingimustes)	Aqua AG-26- Allgrund või Rofalin Acryl	Aqua AG-26- Allgrund või Rofalin Acryl	Rofalin Acryl
<b>Tsink (tingit. Teras):</b> Tsink, tingitud teras ja kõva PVC, renoveerimine vanal värvkattel	--	Aqua AG-26- Allgrund (suurendatud nõuete korral)	Rofalin Acryl	Rofalin Acryl
<b>Mineraal. Aluspinnad:</b> Kiudtsement	--	1-2 x sügavkrunt	Rofalin Acryl	Rofalin Acryl
Kihtbetoon poorivaba betoon	--	Impregneeriv krunt	Rofalin Acryl 10% veega lahjendatud	Rofalin Acryl
Vanad krohvid, väljas (liivkrohvid, kandevõimelised krohvid)	--	Liivased, kriidised krohvid sügavkrundiga; Kandevõimelised krohvid impregneeriva krundiga	Rofalin Acryl 10% veega lahjendatud	Rofalin Acryl
Kandevõimelised krundid, sisetingimustes (kipskrohvid, lubimört- krunt, välisvooder)	--	Rofalin Acryl 10% veega lahjendatud	--	Rofalin Acryl
Renoveerimine kõikidel vanadel kandevõimelistel dispersioonvärvidel, plastkrohvidel	--	--	Rofalin Acryl 10% veega lahjendatud	Rofalin Acryl
Kipskartong	--	Tiefgrund W	Rofalin Acryl	Rofalin Acryl
Tapeedid, jämedakiuline seinakattematerjal jne.	--	Rofalin Acryl	--	Rofalin Acryl

## Juhised

Hööveldatud lehise ning eriti vaigurikaste okaspuitude puhul võib iseäranis horisontaalselt jooksvate aastarõngaste, oksakohtade ning vaigurikka hilispuidu piirkondades värvikihi nakkuvus väheneda ning ilmastikukindlus halveneda. Siin peab



arvestama lühemate hooldus- ja remondivahemikega. Siin aitab ainult puidu eelnev välistingimustes hoidmine või väga jäme lihvimine (P80). Nende puitude puhul võib karedate hõõveldamata pindade korral arvestada tunduvalt pikemate hooldus- ja remondivahemikega.

#### Töövahendid/puhastamine

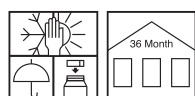
Akrüülharjastega pintsel, suurte pindade pintsel, vahtkummirull



Töövahendid puhastada kohe pärast kasutamist vee ja nõudepesuvahendiga. Utiliseerige puhastusjäädid nõuetekohaselt.

#### Ladustamine/säilivusaeg

Säilib suletud originaalanumas jahedas, kuivas ja külmumise eest kaitstud kohas vähemalt 36 kuud.



#### Ohutus/Regulatsioonid

Täpsema info ohutuse kohta transpordil, ladustamisel ja töötlemisel, samuti utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate kehtivalt ohutuskaardilt.

#### Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejäädid tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

#### VOC-sisaldus (2004/42(EG))

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/d): max. 130 g/l (2010).  
See toode sisaldab: < 130 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.