



## Rofalin Acryl Plus

Időjárásálló festék felületi védelemmel fa és egyéb kültéri felületekhez

Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	96	22
	<b>Kíszerelés</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna
	Göngyölegkód	05	20
	<b>Terméksz.</b>		
fehér (RAL 9016)	2329	■	■
különleges színárnyalatok*	2328	■	■
*minimális rendelhető mennyiség: 5 liter			

### Anyagszükséglet

kb. 80–100 ml/m<sup>2</sup> munkamenetenként  
Aqua AG-26-Allgrund-dal való előkezelésnél (világos színárnyalatoknál): 1 x 100 ml/m<sup>2</sup>



Az alapfelülettől függő rétegszámot lásd a felhasználási példákban.

### Alkalmazási területek



- Kültéri faanyagokra
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugátérek, profilécek, kerti faházak)
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)
- Más alapfelületekre
- Horganyzott esőcsatornákra és lemezekre
- Frissen impregnált fára nem használható. A fixálódási időt ki kell várni.
- Professzionális felhasználóknak

### Tulajdonságok



- Magas fedőképesség
- Penész és alga elleni filmvédelem
- Nem pattogzik le
- Alkálifémálló, ásványi felületekre is
- Időjárásálló és nedvességszabályzó
- Alacsony oldószertartalom, környezetbarát, enyhe szagú
- Gyorsan száradó
- Tisztítható
- A színek egymással keverhetők
- Az intenzív színeknél a felhasznált pigmentek természete miatt alacsonyabb a fedőképesség. Ilyen esetben javasolt egy hasonló, de jobb fedőképességű színnel aláalapozni.

### Termékjellemzők

Viszkozitás (20 °C)	kb. 2.800 mPa s
Szag	gyenge, jellegzetes
Fényességi fok	matt

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

### Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Aqua IG-15-Imprägniergrund IT\* (7145)
- Induline SW-910 (3777)
- Aqua AG-26-Allgrund (7147)
- Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv (5320)
- Aqua HSL-35/m-Profi-Holzschutz-Lasur 3in1\* (7120)
- Primer Hydro HF (0725)
- Isoliergrund (3440)

\* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!



## Előkészítés

- Alapfelülettel szembeni követelmények  
A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma max. 18%.

- Előkészítés  
A szennyeződések, a zsírt és a régi, laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.

### Fafelületek:

A beszürkült és időjárás által tönkretett fafelületet egészen a hordképes alapfelületig le kell csiszolni.

A kieső görcsöket el kell távolítani, és a helyüket, illetve a nyitott gyantatáskákat gyantamentesítővel (pl. Verdünnung & Pinselreiniger) kell kitisztítani.

A rothadással és kéküléssel és/vagy fakárosító rovarokkal szemben védelmet igénylő kültéri faanyagokat megfelelő favedőszerrel\* [lásd a rendszerfelépítésben együtt használható termékeket] elő kell kezelni. (\*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!).

Be kell tartani a BFS 18. sz. „Kültéri fa és faszerkezetek felületkezelése” tájékoztatót.

Fehér vagy világos színek esetében a járulékos anyagok okozta átsárgulás veszélye miatt célszerű Aqua AG-26-Allgrunddal töltőalapozni a felületet.

Az olyan faelemeknél, melyek a járulékos anyag kiválással beszennyezhetik az érintkező épületrészeket pl.: fachwerk épületeknél, javasolt minden oldalát felületkezeltetni.

A régi időjárás által tönkretett karbolineum (karbolsav tartalmú) festést csak sötét színekkel szabad átfesteni; mintafelület készítése kötelező.

### Cink (horganyzott acél):

A felületet csiszolószivaccsal és ammóniatartalmú tisztítószerrel meg kell tisztítani. Figyelembe kell venni a BSF 5. sz. műszaki előírását.

Nagyobb mechanikai igénybevétel esetén Aqua AG-26-Allgrund-dal kell alapozni.

### Ásványi alapfelületek:

Az aljzatokat a dörzs- és időjárásálló diszperziós festékekre vonatkozó irányelvek alapján kell előkészíteni (DIN 53 778).

A régi szálcement felületekről el kell távolítani a szennyeződések, az algásodást és a mohát. Hagyni kell az aljzat jól kiszáradni.

Vakolathibákat ki kell javítani.

Régi olajfestékkel festett felületeknél mintafelület készítésével ellenőrizhető az összeférhetőség.

## Feldolgozás



- Feldolgozási feltételek  
Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 25 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni és gyorsan fel kell hordani ecsettel vagy hengerrel.

A száradási időt a rétegek közt be kell tartani.

A feldolgozás nagy mértékben függ az alapfelülettől. Lásd az alkalmazási példákat!

## Feldolgozási tudnivalók

A technikailag módosított fa- és fa szerkezeti anyagok bevonása előtt próbalkozást, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni.

Fehér vagy világos színek esetén, az Aqua AG-26-Allgrund-dal történő alapozást 2 rétegben kell elvégezni.

A végleges szín csak a száradás után látható.

Lakk a lakkon kontaktust kerülni kell, pl.: egymásra rakásnál.

Nem alkalmazható bórsavtartalmú favedőszerrel impregnált fára.

- Száradás  
2-4 óra 20 °C és 65 % relatív páratartalom mellett.  
A frissen festett kültéri faanyagot min. 4 órán át óvni kell a csapadékkal szemben (leemosódás veszélye miatt).  
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.
- Hígítás  
Szükség szerint vízzel.

## Alkalmazási példák

Alkalmazási példák	Impregnálás	Alapozó bevonat	Köztes bevonat	Záró bevonat
<b>Alapozandó fafelületek:</b> Kezeletlen fa, régi, időjárás hatásainak kitett fafelületek, diszperziós festékek felújító festése, lakkok és favedő lazúrok	Szükség szerint Aqua IG-15 IT impregnáló alapozóval (csak kültéren)	Aqua AG-26-Allgrund vagy Rofalin Acryl Plus	Aqua AG-26-Allgrund vagy Rofalin Acryl Plus	Rofalin Acryl Plus
<b>Cink (kés. acél):</b> Cink, horganyzott PVC, régi festés felújítófestése	--	Aqua AG-26-Allgrund	Rofalin Acryl Plus	Rofalin Acryl Plus



Ásvány. aljzatok: Szálás cement	--	1-2 x Primer Hydro HF	Rofalin Acryl Plus	Rofalin Acryl Plus
Látható beton, pórusmentes beton	--	Primer Hydro HF	Rofalin Acryl Plus, 10 % vízzel hígítva	Rofalin Acryl Plus
Régi vakolatok, kültéren (homokos vakolatok, teherhordó vakolatok)	--	Primer HF	Rofalin Acryl Plus, 10 % vízzel hígítva	Rofalin Acryl Plus
Teherbíró régi disperziós festések, műanyag- vakolatok felújítófestése	--	--	Rofalin Acryl Plus, 10 % vízzel hígítva	Rofalin Acryl Plus

**Tudnivalók**

Gyalt vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlevelű faanyagoknál, különösen ritka évgyűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztnál csökkenhet a felületkezelő anyag tapadása és az időjárással szembeni ellenálló képessége. Ebben az esetben rövidebb karbantartási és felújítási időközökkel kell számolni. Ez elkerülhető, ha a faanyag még a felületkezelés előtt időjárás hatásoknak van kitéve, vagy a felület előkészítése durva csiszolással (pl.: P80) történt. Az így előkészített felületek érdessége megközelíti a fűrészelt felületű faanyagokét, ezért hosszabb karbantartási és felújítási időközökkel lehet számolni.  
Be kell tartani a szerkezeti faanyagvédelemre vonatkozó előírásokat.  
Nem használható vízszintes, vízvezetés és élsugar nélküli felületeken, kerülni kell a felgyülemlett nedvességet.

**Munkaeszközök és tisztításuk**

Akrilsórtés ecset, lapos mázolóecset, habanyag-henger



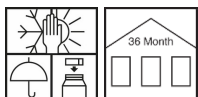
A munkaeszközöket használat után azonnal mosogatószeres vízzel kell elmosni.  
A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Remmers szerszámok

- [Flächenstreicher \(4540\)](#)
- [Farbrolle FC \(4913\)](#)
- [Rollerbügel \(4449\)](#)
- [Epoxy-Rolle \(5045\)](#)
- [Nylon-Rolle Standard \(5066\)](#)
- [Heizkörperpinsel \(4541\)](#)

**Tárolás/eltarthatóság**

Felbontatlan, eredeti göngyölegben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 36 hónapig.



**Biztonság/előírások**

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

**Ártalmatlanítás**

A nagyobb termékmaradékok az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

**A biocid termékekről szóló rendelet**

A bevonatnak a mikroorganizmusokkal (alga, penész, stb.) szembeni védelme érdekében 2-oktil-2H-izotiazol-3-on , pirition-cink és terbutrin kezelt termékként biocid hatóanyagot(okat) tartalmazó biocid terméket (bevonóvédőszer) tartalmaz. Feltétlenül vegye figyelembe a feldolgozási utasításokat!

**VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv)**

EU-határérték erre a termékre (A/d kategória): max. 130 g/l (2010).  
Ez a termék legfeljebb < 130 g/l VOC-t tartalmaz.



Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetéstől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.