



Rofalin Acryl Plus

Barva s ochranným filmem na ochranu dřeva a jiných podkladů před povětrnostními vlivy v exteriéru

Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	96	22
	Balení	5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	05	20
	Číslo výrobku		
bílá (RAL 9016)	2329	■	■
speciální odstíny*	2328	■	■
*Minimální množství odběru 5 l			

Spotřeba

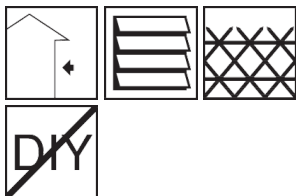
Cca 80 - 100 ml/m² na jeden nátěr



Při přípravě s Aqua AG-26-Allgrund (pro světlé odstíny barev): 1 x 100 ml/m²

Skladba nátěru je závislá na podkladu viz příklady použití

Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdění, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Řada jiných podkladů (viz příklady použití v TL)
- Zinkové okapy a plech
- Nepoužívejte na čerstvě impregnovaná dřeva. Dodržujte dobu fixace.
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Vysoce krycí
- Ochranný film proti plísní a řasám
- Neloupe se
- Odolný vůči zásaditým látkám, vhodný i pro minerální podklady
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- S nízkým obsahem rozpouštědel, bez zápachu, šetrný k životnímu prostředí
- Rychle schne
- Odolné vůči otěru
- Barevné odstíny můžete mezi sebou míchat
- Brilantní, čisté intenzivní barevné odstíny mohou mít, vzhledem k obsahu pigmentu, nižší schopnost krytí. Doporučujeme, u kritických barevných odstínů, tyto oblasti nejprve natřít krycím základním nátěrem.

Údaje o výrobku

Viskozita (20 °C)	Cca 2.800 mPa s
Zápach	Slabý, charakteristický
Stupeň lesku	Matný

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

- 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)
- Speciální izolační základ (3440)

*Používejte biocidy bezpečným způsobem.
Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.



Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- Příprava podkladu
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.

Dřevěný podklad:

Zašedlé a zvětřalé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad. Uvolněné a popraskané suky, jako i otevřená místa s pryskyřicí odstraňte a vyčistěte pomocí vhodného prostředku (např. ředidlem - Verdünnung & Pinselreiniger). Dřevo v exteriéru, které má být chráněno před hnilobou a zamodráním, a/nebo dřevokazným hmyzem, předem ošetřete vhodným přípravkem na ochranu dřeva* (viz systémové produkty). Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech. Aby se zabránilo pronikání barevných složek obsažených ve dřevě, proveďte při použití tohoto produktu v bílé barvě nebo světlých odstínech základní nátěr přípravkem Aqua AG-26 Allgrund. Aby se zabránilo znečištění sousedících stavebních prvků látkami obsaženými ve dřevě (např. u výplní v hrázdění), ošetřujte dřevo ze všech stran. Všechny zvětřalé karbolinové nátěry přetírejte pouze pomocí tmavých barevných odstínů, vždy provádějte zkušební nátěry.

Zinek (pozinkovaná ocel):

Smáčení čpavkem provádějte pomocí brousícího padu. Dodržujte všeobecně platná pravidla. V případě zvýšeného mechanického zatížení použijte jako základní nátěr výrobek Aqua AG-26.

Minerální podklady:

Podklady připravujte podle předpisů (DIN 53778) - disperzní laky odolné vůči oděru a počasí. Staré betonové povrchy důkladně očistěte od řas a mechu, podklad nechte dobře vysušit. Vyhlaďte poškozená místa v omítce. Materiály pro úpravu starých olejových nátěrů vyzkoušejte na zkušební ploše.

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +5 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte a ihned naneste pomocí štětce nebo válečku. Zohledněte dobu schnutí mezi jednotlivými pracovními postupy. Nátěr je závislý na podkladu – viz příklady použití.

Upozornění při zpracování

Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití. U bílých nebo světlých odstínů aplikujte 2 základní nátěry přípravkem Aqua AG-26-Allgrund. Teprve během schnutí vznikne barevný odstín shodný se vzorkem. Zabráňte kontaktu lak na lak např. při stohování. Nepoužívejte na dřeva impregnovaná boritou solí.

- Schnutí
2-4 hodiny při 20 °C a 65% relativní vlhkosti.
Chránit dřevo ve venkovním prostoru po nátěru po dobu minimálně 4 hodiny před deštěm (nebezpečí omytí).

Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.
- Ředění
V případě potřeby s vodou.

Příklady použití

Příklady použití	Impregnace	Základní nátěr	Mezi-vrstva	Vrchní nátěr
Dřevěné podklady: Neopracované dřevo, staré zvětřalé dřevěné podklady, renovační nátěry na disperzní barvy, laky a lazury na ochranu dřeva	V případě potřeby impregnační základ Aqua IG-15 (pouze venku)	Aqua AG-26-Allgrund nebo Rofalin Acryl Plus	Aqua AG-26-Allgrund nebo Rofalin Acryl Plus	Rofalin Acryl Plus
Zinek (pozink. ocel): Zinek, pozinkovaná ocel a tvrdé PVC, renovační nátěr na starý nátěr	--	Aqua AG-26-Allgrund	Rofalin Acryl Plus	Rofalin Acryl Plus
Minerál. podklady: vláknitý cement	--	1-2 x Primer Hydro HF	Rofalin Acryl Plus	Rofalin Acryl Plus



Pohledový beton, neporézni beton	--	Primer Hydro HF	Rofalin Acryl Plus zředěné s 10 % vodou	Rofalin Acryl Plus
Staré, vnější omítky (pískované omítky, nosné omítky)	--	Primer HF	Rofalin Acryl Plus zředěné s 10 % vodou	Rofalin Acryl Plus
Renovační nátěry na staré nosné disperzní barevné nátěry, syntetické omítky	--	--	Rofalin Acryl Plus zředěné s 10 % vodou	Rofalin Acryl Plus

Upozornění

U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížení adheze a odolnosti vůči povětrnostním vlivům (především u tangenciálního řezu, větví a zón bohatých na pryskyřici). Zde je třeba počítat se zkrácenými intervaly údržby a obnovy. Lze si pomoci pouze vhodně zvolenou předúpravou, a to hrubším přebroušením (P 80), čímž se naruší pryskyřičné kanálky a dojde k lepší adhezi. Tímto bychom měli docílit delšího intervalu případné údržby.
Dodržujte předpisy o ochraně stavebního dřeva.
Nepoužívejte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahů a bez poloměru hran, zabraňte nahromaděné vlhkosti.

Nářadí / čištění



Kartáč s akrylovými štětinami, natírací stroj na plochy, pěnový váleček

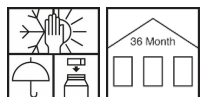
Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Remmers nářadí

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

Skladování / trvanlivost

V uzavřených originálních obalech skladované v chladu a nad bodem mrazu min. 36 měsíců.



Bezpečnostní údaje

Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Biocidní přípravek

Obsahuje jako "ošetřený výrobek" biocidní výrobek s biocidní účinnou látkou okthilidon (ISO), zink-1-oxo-1λ5-pyridin-2-thiolát a terbutryn k ochraně lakového filmu proti mikrobiálnímu napadení (řasy, plísně atd.). Dodržujte pokyny ke zpracování!

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/d): max. 130 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 130 g/l VOC.

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

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.
Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktaž, i když je prováděné podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.