



Aqua AG-26-Allgrund

Adhezní základ na kovy, tvrdé plasty a dřevo, s ochranou před korozi a izolující proti látkám obsaženým ve dřevě



Odstín	Dostupnost					
	Počet kusů na paletě	672	200	96	30	22
	Balení	0,75 l	2,5 l	5 l	10 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05	10	20
	Číslo výrobku					
bílá (weiß)	7147	■	■	■	■	■
šedá (grau)	7148	■	■		■	
červenohnědá (rotbraun)	7149	■	■		■	

Spotřeba

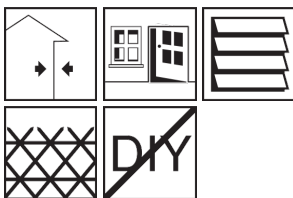


Adhezní základ: 1 x 100 ml/m²

2 pracovní nátěry jsou nutné jako ochrana proti korozi a jako izolace proti látkám obsaženým ve dřevě (2 x 100 ml/m²)

Jako izolační plnič na dřevo v interiéru: 2 x 200 - 250 ml/m²

Oblasti použití



- Základní nátěr a mezivrstva
- Kovové podklady, např. (pozinkovaná) ocel, hliník, měď, mosaz
- Tvrdé plasty
- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Dřeviny s vysokým obsahem tříslovin jako jasan, hevea, dub, whitewood/yellow poplar
- Masivní dřevo a dýhy
- Nepoužívejte na čerstvě impregnovaná dřeva. Dodržujte dobu potřebnou na stabilizaci.
- Nevhodný pro eloxovaný hliník a čerstvě pozinkovanou ocel.
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Velmi dobrá přidrženost na podkladu
- Ochrana proti korozi C3 podle DIN EN ISO 12944-6
- Zabraňuje zažloutnutí v důsledku tříslovin obsažených ve dřevě a rozpustných ve vodě při světlých krycích nátěrech
- Různé možnosti přelakování: (Systémové produkty)
- S nízkým obsahem rozpouštědel, bez zápachu, šetrný k životnímu prostředí

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	Cca 1,26 g/cm ³
Viskozita	Tixotropní, cca 1500-2000 mPa s
Zápach	Mírný

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

Certifikáty

- Zertifikat Emissionsprüfung System Aqua AG-26 / Aqua DL-65
- Zertifikat Emissionsprüfung System Aqua AG-26 / PF-430 / CL-440 / SL-418

Další informace

- Korrosionsschutztablelle

Systémové produkty

- Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* (7145)
- Induline SW-910 (3777)
- Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)
- Rofalin Acryl (2330)
- Rofalin Acryl Plus (2329)
- Aqua DL-65-Decklack PU (7200)



Příklady použití	Normy	Čištění	Upozornění	Základní nátěr	Mezivrstva	Vrchní nátěr
Železo a ocel	Prosím, nahlédněte do BFS směrnice č. 20	Z kovu je nutné mechanicky odstranit veškerou rez, okuje, zbytky po válcování a svařování, dokud není rozpoznatelný lesklý kovový povrch!	Normalizační třída SA 2,5 (nosníky) a ST3 (rovné hrany) podle DIN EN ISO 12 944-4. Kromě toho by měly být ostré hrany zaobleny.	Aqua AG-26 Allgrund	Aqua AG-26 Allgrund	viz systémové produkty
Komponenty s práškovou povrchovou úpravou	Prosím, nahlédněte do BFS směrnice č. 24	Aqua MR-91-Multi Reiniger nebo amoniakový čistič prostředek s brusným roumem	V závislosti na druhu práškového nátěru doporučujeme vytvořit zkušební plochu pro kontrolu přilnavosti.	Aqua AG-26 Allgrund	---	viz systémové produkty
Tuhé PVC	Prosím, nahlédněte do BFS směrnice č. 22	Aqua MR-91-Multi Reiniger nebo amoniakový čistič prostředek s brusným roumem	V závislosti na typu PVC a třídě zatížení doporučujeme vytvořit zkušební plochu pro kontrolu přilnavosti.	Aqua AG-26 Allgrund	---	viz systémové produkty
Hliník (neeloxovaný)	Prosím, nahlédněte do BFS směrnice č. 6	Aqua MR-91-Multi Reiniger nebo amoniakový čistič prostředek s brusným roumem	V závislosti na typu hliníku a třídě zatížení doporučujeme vytvořit zkušební plochu pro kontrolu přilnavosti.	Aqua AG-26 Allgrund	---	viz systémové produkty
Nosné staré nátěry	Prosím, nahlédněte do BFS směrnice č. 20	Nenosné podklady zcela odstraňte. Znovu natírat lze pouze nosné a nekřídované podklady	V závislosti na starém nátěru doporučujeme vytvořit zkušební plochu pro kontrolu přilnavosti.	Aqua AG-26 Allgrund	---	viz systémové produkty
Zinek a pozinkovaná ocel	Prosím, nahlédněte do BFS směrnice č. 5	Aqua MR-91-Multi Reiniger nebo amoniakový čistič prostředek s brusným roumem	V závislosti na typu zinku a třídě zatížení doporučujeme vytvořit zkušební plochu pro kontrolu přilnavosti.	Aqua AG-26 Allgrund	---	viz systémové produkty
Dřevo	Prosím, nahlédněte do BFS směrnice č. 18	Důkladně odstraňte nečistoty, mastnotu a uvolněné staré nátěry. Odstraňte uvolněné a popraskané suky, otevřená místa po pryskyřici a vyčistěte je (např. pomocí čisticího prostředku Aqua MR-91-Multi Reiniger)	V závislosti na dřevěném podkladu a třídě zatížení doporučujeme vytvořit zkušební plochu pro kontrolu přilnavosti/izolačního účinku.	Aqua IG-15-Imprägniergrund IT * (ve venkovním prostředí, ochrana před hnilobou a zamokráním)	2 x Aqua AG-26 Allgrund	viz systémové produkty

Upozornění

Izolace pryskyřice a látek obsažených ve dřevě.

Pro co nejlepší izolaci ve vodě rozpustných látek obsažených ve dřevě (plocha a větve) je důležité dodržení všech informací k zpracování, nanášeného množství a dobu schnutí u ošetřovaného prvku. Následné vrchní nátěry pak již nejsou narušovány látkami obsaženými ve dřevě.

Pro získání efektivního izolačního účinku jsou nutné minimálně 2 nátěry daným výrobkem.

V případě, že jste dodrželi veškerá doporučení a i nadále vznikají zabarvení, doporučujeme Vám konzultaci s naším RTO - Remmers technickým oddělením.

Únik pryskyřice je přirozený a nelze mu zabránit nátěrovými opatřeními, viz BFS směrnice č. 18.

Menší rozředění produktu, příliš vysoká vlhkost dřeva, nebo nedodržení doporučení k natírání, nanášené množství a doba schnutí mohou značně snížit izolační vlastnosti. Při nátěrových systémech na vodní bázi hrozí vždy zbytkové riziko ohledně vytékání (prosakování) látek obsažených ve dřevě.

Pomocí zkušebního nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Přilnavost k podkladu a přilnavost systémových produktů.

Nízké teploty, nízká výměna vzduchu a vysoká vlhkost vedou ke zpoždění sušení a mohou oddálit dosažení konečné pevnosti lepidla až o 7 dní. To platí zejména pro barevné odstíny.

U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížené adhezi 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

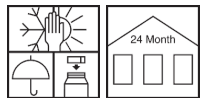


Štětec s plastovými štětini, plochý štětec, pěnový váleček, stříkácké zařízení Airmix/Airless, pistole s průtokovým pohárkem

Okamžitě po použití důkladně očistěte nářadí vodou nebo pomocí produktu Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat. Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.



Skladování / trvanlivost Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.



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

Osobní ochranné pomůcky Při nanášení stříkáním použijte dýchací filtr P2, ochranné brýle, ochranné rukavice a pracovní oblečení.

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. Nevylévejte do dřezu.

Biocidní přípravek Obsahuje biocidní přípravek (konzervační prostředek pro výrobky v plechových obalech) s biocidními účinnými složkami CMIT/MIT (3:1), který chrání obsah nádoby před znehodnocením mikrobiálními organismy (bakterie, kvasinky, atd.). Bezpodmínečně dodržujte pokyny pro 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 provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.