



Aqua EAD-67/sm-Aqua Endanstrich deckend

Krycí nátěrový systém na vodní bázi, základ, mezivrstva i vrchní nátěr v jednom, pro vysoce kvalitní dřevěné konstrukce ve venkovním prostředí



Odstín	Dostupnost						
	Počet kusů na paletě	672	200	96	22	4	1
	Balení	0,75 l	2,5 l	5 l	20 l	120 l	1000 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal	sud	plastový kontejner
	Kód obalu	01	03	05	20	68	61
	Číslo výrobku						
weiß (RAL 9016)	3042	■	■	■	■	■	■
anthrazitgrau (RAL 7016)	3029	■	■	■	■	■	■
speciální odstíny	3043	■	■	■	■	■	■

Spotřeba

3 x 60 - 80 ml/m² pro aplikaci štětcem
2-3 x 60 - 80 ml/m² pro aplikaci válečkem
2 x 120 -150 ml/m² pro aplikaci postřikem
1-2 x 60 - 80 ml/m² pro údržbové/renovační nátěry

Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Jehličnaté dřevo
- Rozměrově nestálé a částečně rozměrově stálé dřevěné dílce
- Základní nátěr & konečný nátěr
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- 3v1: izolační základ, mezivrstva a vrchní vrstva
- Dlouhá životnost díky kombinaci speciálních pojiv
- Dobrý rozliv
- Brzká nelepivost
- Prostupný pro vodní páry
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- Obsahuje konzervant nátěrového filmu proti mikrobiálnímu poškození

Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylová disperze
Hustota	Cca 1,20 g/cm ³ (weiß (RAL 9016)) Cca 1,06 g/cm ³ (RAL 7016/ speciální odstíny)
Viskozita (20 °C)	600 - 800 mPas
Zápach	Charakteristický

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

Systémové produkty

- Induline SW-910 (3777)
- Induline SW-900* (3776)
- Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* (7145)
- Aqua AG-26-Allgrund (7147)

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

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělovacích se částic.
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- Příprava podkladu



Nerezistentní dřeviny impregnujte ochranným prostředkem* (*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.
Odstraňte suky a místa s výronem pryskyřice a očistěte je pomocí vhodného ředidla (např. Verdünnung V 101, Nitro-nebo Universalverdünnung).
Zašedlé a zvětřelé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.
Ošetřující / renovační nátěry: Naneste 1 - 2 nátěry lehkým mezibrusem

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. 0 °C až do max. +30 °C.

Materiál dobře promíchejte, i v době zpracování nebo po pracovní přestávce.
Aplikujte štětcem, válečkem, stříkáním.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušební nátěru zkontrolujte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.
Před nátěrem technicky upraveného dřeva a materiálů na bázi dřeva je třeba provést zkušební nátěr a zkoušku vhodnosti pro požadovanou oblast použití.
Proveďte zkušební nátěr v praktických podmínkách v požadovaném systému a poté otestujte vlastnosti povrchu.
Musí být zajištěno dobré větrání.
U vodou ředitelných systémů vzniká vždy riziko zabarvení barevnými složkami obsaženými ve dřevě.

- Schnutí
Suchý proti prachu: po cca 1 hodině
Přelakovatelný: po cca 4 hodinách
Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.
Nízké teploty, nedostatečná výměna vzduchu a vysoká vlhkost vzduchu schnutí výrazně prodlužují.
- Ředění
Připraveno k použití, v případě potřeby s vodou (max. 5 %).

Upozornění

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.

Nářadí / čištění



Akrylový štětec, plochý štětec, váleček s krátkým vlasem, stříkácí zařízení
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.
Okamžitě po použití důkladně očistěte nářadí vodou nebo pomocí produktu Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.

Skladování / trvanlivost



V uzavřených originálních obalech v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 12 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 stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodné ochranné rukavice a oděvy.

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 jako "ošetřený výrobek" biocidní výrobek s biocidní účinnou látkou 3-jod-2-propynyl-butyلكarbamat 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 provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.