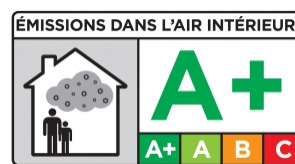




Aqua DL-65-Decklack PU

Krycí nátěr na vodní bázi pro okna, dveře & jiné hodnotné dřevěné dílce



Odstín	Dostupnost			
	Počet kusů na paletě	672	200	96
	Balení	0,75 l	2,5 l	5 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05
	Číslo výrobku			
Aqua DL-65/mat				
weiß (RAL 9016)	7200	■	■	
Sonderfarbton	7201	■	■	
Báze A	015100	■	■	
Báze B	015101	■	■	
Báze C	015102	■	■	
Aqua DL-65/zijdemat				
weiß (RAL 9016)	7202	■	■	
Sonderfarbton	7203	■	■	
Báze A	015103	■	■	
Báze B	015104	■	■	
Báze C	015105	■	■	■
Aqua DL-65/zijdeglans				
weiß (RAL 9016)	7204	■	■	
Sonderfarbton	7205	■	■	
Báze A	015106	■	■	
Báze B	015107	■	■	
Báze C	015108	■	■	



Spotřeba

Cca 100 ml/m² na jeden nátěr



Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Ve spojení s Aqua AG-26-Allgrund na mnoha jiných podkladech
- Mezivrstva a konečný nátěr
- Lze využít i jako renovační nátěr
- Není vhodné pro nátěry podlahových ploch (u teras, palubkových ploch) atd.
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Redukuje žluté zabarvení
- Jednoduché zpracování
- Dobré krycí schopnosti u hran
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- Vysoký podíl PU: dlouhá životnost, odpuzuje nečistoty, vysoce odolný
- Vynikající rozliv
- Nelepivý (podle směrnice HO.03)
- Minimální zápach
- Velmi dobrá krycí schopnost
- Vysoce elastický
- Jako renovační nátěr vykazuje vynikající přilnavost na starý nátěr

Údaje o výrobku

Pojivo	Spec. PU/akrylátové polymery
Hustota	Cca 1,2 g/cm ³
Zápach	Mírný, po uschnutí bez zápachu
Stupeň lesku	Matný, hedvábně matný, hedvábně lesklý

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

Certifikáty

- [DIN EN 71-3 Bezpečnost hraček pro děti](#)
- [Emissionprüfung Aqua AG-26 / Aqua DL-65](#)

Systémové produkty

- [Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* \(7145\)](#)
- [Aqua AG-26-Allgrund \(7147\)](#)
- [Aqua PL-413-Parkettlack \(2374\)](#)

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

Přípravné práce

- **Požadavky na podklad**
Podklad musí být čistý, bez prachu a suchý.
Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 až 15 %
Částečně rozměrově stálé a rozměrově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %
- **Příprava podkladu**
Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.
Neporušené staré nátěry důkladně přebruste.
Zašedlé a zvětralé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.



Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.

Dřevo ve venkovním prostředí, které musí být chráněno před hnilobou a zamodráním ošetřete pomocí Aqua IG-15-Imprägniergrund IT* (neplatí pro dřevo v interiéru). (*Použijte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.)

Aby se zabránilo vyniknutí barevných částí obsažených ve dřevě, při použití krycích barev v bílém barvě nebo světlých odstínech, provádějte základní nátěr pomocí výrobku Aqua AG-26-Allgrund.

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Optimální teplota materiálu, prostředí a podkladu: min. +10 ° C až max. +25 ° C.
Relativní vlhkost 50% - 65%.

Materiál dobře promíchejte.

Aplikujte štětcem, válečkem, stříkáním.

Pistole s pohárkem: tryska 2,0 - 2,5 mm, tlak vzduchu: 2,0 - 3,0 bar.

Stříkání Airless: tryska: 0,28 - 0,33 mm, tlak: 70 až 90 bar.

Stříkání Airmix: tryska: 0,28 až 0,33 mm, tlak: 70 - 90 bar, tlak přídavného vzduchu 1-2 bar.

Po uschnutí proveďte další nátěry.

Aplikujte 2 - 3 vrstvy vždy s jemným mezibrusem.

U základní vrstvy pomocí produktu Aqua AG-26-Allgrund stačí nanášet 1-2 vrstvy

Renovační nátěry: 1 - 2 aplikace vždy s jemným mezibrusem.

Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Zkušební vzorkem si ověřte kompatibilitu nátěru, přilnavost k podkladu a odstín.

Nezpracovávejte při teplotě pod + 5 ° C.

Při nízkých teplotách a příliš vysoké vlhkosti vzduchu dochází k pomalejší reakci materiálu.

Při vysokých teplotách a nízké vlhkosti vzduchu je třeba počítat s rychlejším zaschnutím. V

takovém případě doporučujeme přidání Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv.

Velké plochy nanášejte v pružích a ne přes celý povrch.

Během nanášení/sušení chraňte plochy před deštěm, větrem, slunečním zářením a vytvářením rosy na povrchu.

Brilantní, intenzivní barevné odstíny, např. žlutá, oranžová, červená atd. mohou z důvodu použitých pigmentů, od přírody, vykazovat nižší krycí schopnost. Proto doporučujeme, u těchto barevných odstínů, použít eventuelně podobný, lépe krycí odstín nebo provést další nátěr v požadovaném barevném odstínu.

Těsnicí profily obsahující změkčovadla se ve spojení s disperzní krycí barvou slepují.

Používejte profily bez obsahu změkčovadel.

Těsnicí hmoty musí být kompatibilní s nátěrem a mohou se použít teprve tehdy, když je nátěr dobře proschlý.

Anstrichverträglichkeit mit weichmacherhaltigen Dichtungen bitte vorab prüfen, alternativ weichmacherefreie Produkte (z.B. TPE Dichtungen) verwenden.

■ Schnutí

Suchý proti prachu: za cca 30 minut

Pevný na dotyk: po cca 1 hodině

Přetíratelný: po cca 4 hodinách

Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 ° C a 65 % relativní vlhkost vzduchu.

Při nižších teplotách, vyšší vlhkosti vzduchu nebo překročení max. tloušťky vrstvy se může proschnutí podstatně zpomalit.

■ Ředění



V případě potřeby zředte vodou (max. 5 %) nebo přidáním Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv

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 z mikrovlákna, pistole s průtokovým pohárkem, Airless / Airmix stříkací zařízení

Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.
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 stříkání použijte respirátor s kombifiltrem min. třídy A/P2 a ochranné brýle. Používejte vhodně 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.

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.