



Aqua PL-413-Parkettlack

Bezbarvý jednosložkový uzavírací lak pro nanášení válečkem

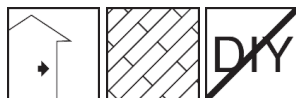


Odstín	Dostupnost		
	Počet kusů na paletě	90	60
	Balení	5 l	10 l
	Typ balení	plastový kanystr	plastový kanystr
	Kód obalu	05	10
	Číslo výrobku		
Aqua PL-413/20 mat			
bezbarvý	2376	■	■
Aqua PL-413/30 polomat			
bezbarvý	2375	■	■
Aqua PL-413/50 hedvábný lesk			
bezbarvý	2374	■	■

Spotřeba 100-120 ml/m² na pracovní postup



Oblasti použití



- Dřevo v interiéru
- Pro namáhané dřevěné povrchy v obývacím prostoru
- Na parkety, schody a dřevěné podlahy
- Pro profesionální použití

Vlastnosti výrobku



- Odolný proti oděru & poškrábání
- Vynikající zvýraznění kresby dřeva
- Velmi dobrá odolnost proti vodě
- Dobrý rozliv na horizontálním povrchu
- 2K-Ready: další zvýšení odolnosti proti chemikáliím, krémům na ruce, poškrábání a oděru dosáhnete přidáním 2 % Aqua VGA-485

Údaje o výrobku

Pojivo	Akrylát-/ PU-disperze
Hustota (20 °C)	Cca 1,04 g/cm ³
Zápach	Mírný zápach

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

Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"
- Zulassung als Oberflächenbeschichtungssystem für Parkette und Holzfußböden

Další informace

- [Pflegeanleitung für versiegelte Holzfußböden und Treppen](#)

Systémové produkty

- Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv (3256)
- Aqua FKL-402-Fugenkittlösung (2368)
- Aqua MSV-403- Parkettgrundierung (2369)
- SM-820-Strukturmittel (1942)
- Aqua DL-65-Decklack PU (7200)
- Aqua V-490-Verzögerer (1939)

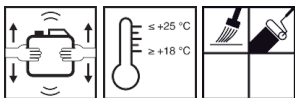


- ▶ Aqua OWF-68/tm-Öl-Wetterschutz-Farbe ^[eco] (7740)
- ▶ Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1 (7090)

Přípravné práce

- Požadavky na podklad
Podklad musí být odborně připraven, čistý a suchý, bez prachu, mastnoty a oddělujících se částic.
Vlhkost dřeva: 8-12%
- Příprava podkladu
Broušení provádějte pomocí P 100 - 180.
Mastné a pryskyřicové dřevo/podklady omyjte pomocí výrobku WV-891 nebo V-890.
Odstraňte smolníky.

Zpracování



- Podmínky při zpracování
Teplota materiálu, okolí a podkladu: min. +18 °C až do max. +25 °C.

Před použitím protřepejte.
Natírejte nebo nanášejte válečkem.
Po uschnutí provádějte další úkon ve stejný den.
Po uschnutí a mezibrusu (P 180 - 320) proveďte konečný nátěr.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního 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.

- Schnutí
Suchý proti prachu: po cca 1 hodině
Přetíratelný: po cca 4 hodinách
Plně zatížitelný: po cca 7 dnech

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
Připraven k aplikaci, v případě potřeby zředte pomocí max. 5 % vody.

Upozornění

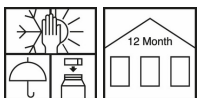
DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků":
Tento výrobek splňuje limity pro migraci těžkých kovů do dětských hraček podle normy DIN EN 71-3 a splňuje tak jeden z několika dalších požadavků na bezpečnost dětských hraček podle směrnice EU o hračkách (2009/48/ES).
U plovoucích nebo ne na pevně připevněných dřevěných podlah, jako i u vytápěných podlah hrozí riziko vzniku prasklin při povrchové úpravě vodními laky, díky slepování jednotlivých dílců po stranách. Proto doporučujeme nejdříve udělat základní nátěr přípravkem Aqua MSV-403- Parkettgrundierung.
Při zakrývání hotových lakovaných dílců používejte prodyšné materiály.
V případě potřeby otřete vlhkým hadříkem jednou týdně běžně dostupným přípravkem na ošetřování lakovaných podlah
Pro certifikované produkty a nátěrové skladby je potřeba dodržovat pokyny v certifikátech a technických listech.
Dodržujte návod "Pokyny pro péči o lakované podlahy a schody".

Nářadí / čištění



Nanášečí váleček s potahem z mikrovlákna o výšce vlasu cca 8-12 mm, akrylový štětec
Pracovní nářadí ihned omyjte vodou a mycím přípravkem.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

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.

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/i): max. 140 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 140 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/i
2010:	140g/l
max.:	140g/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.