



Aqua TL-412-Treppenlack

Jednozložkový náterový lak odolný proti oderu s vysokým obsahom sušiny



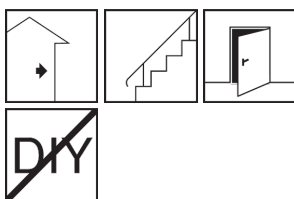
Odtieň	Dostupnosť		
	Počet kusov na palete	96	22
	Balenie	5 l	20 l
	Druh balenia	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	05	20
	Číslo výrobku		
10 nevýrazný mat			
bezfarebný	2347	■	■
špeciálne odtiene	2366		■
20 mat			
bezfarebný	2370	■	■
30 polomat			
bezfarebný	2373	■	■
špeciálne odtiene	3819	■	■
50 hodvábný lesk			
bezfarebný	2372	■	■

Spotreba

100-150 ml/m² na jednu vrstvu náteru



Oblasti použitia



- Drevo v interiéri
- Základný a vrchný náter
- Masívne a dyhované drevo
- Drevené schodiská
- Obývací & spálňový nábytok
- Vnútorne vybavenie: napr. panely, lišty, obloženia & interiérové dvere
- Lakovanie skla (v kombinácii s Aqua VGA-485)
- Pre profesionálne použitie

Vlastnosti výrobku



- Rýchle schnutie & dobrá brúsiteľnosť
- Vynikajúca plnivosť (už po dvoch vrstvách)
- Spracovanie aj na zvislých plochách
- Nevytvára penu ani na zvislých plochách a tmavých podkladoch
- Odolný proti oderu & poškrabaniu
- Nevzga
- Odolnosť proti chemikáliám: DIN 68861, 1B (okrem alkoholu)
- Dobre odolný proti mnohým bežne dostupným krémom na ruky
- S prídavkom SM-820: protišmykový "R10"
- Reakcia na oheň podľa DIN EN 13501-1: C-s1,d0 na vhodných podkladoch
- Vhodné pre interiérové vybavenie lodí (IMO)
- 2K-Ready: zvýšenie chemickej odolnosti, odolnosti proti poškrabaniu a oderu, príľnavosti k sklu pridaním 2% Aqua VGA-485



Informácie o výrobku

Spojivo	Akrylová / PU disperzia
Hustota (20 °C)	Cca 1,03 g/cm ³
Zápach	Typický, po zaschnutí bez zápachu

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migrácia určitých prvkov"
- Konformitätserklärung (Schiffsausrüstungsrichtlinie)
- Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1 (C-s1, d0)
- Mit 4% SM-820 rutschhemmend "R10" gemäß DIN 51130:2014
- French VOC Emission Test

Skúšobné normy

DIN 68861-1B Odolnosť proti chemikáliám (okrem alkoholu)

Ďalšie informácie

- Wasserbasierte Beschichtungssysteme im Treppenbau
- Nachhaltigkeitsdatenblatt
- Návod na ošetrovanie lakovaných podláh a schodov
- Pflegehinweise für lackierte Möbeloberflächen

Systemové produkty

- Aqua VGA-485-Vernetzer & Glaslack-Additiv (3256)
- SM-820-Strukturmittel (1942)
- Aqua CL-445-Colorlack 4in1 (3796)
- Aqua CL-440-Colorlack (3802)
- UMA-824-Universal-Metallhaft-Additiv (3249)
- Aqua Beizen
- Aqua V-490-Verzögerer (1939)

Prípravné práce

- **Požiadavky na podklad**
Podklad musí byť správne odborne pripravený, čistý, bez prachu, suchý, bez masntô a bez uvoľnených nečistôt.
Vlhkosť dreva: 8-12%
- **Príprava podkladu**
Mastné a živcovité drevo/podlahy umyte prípravkom WV-891 alebo V-890. Pri práci v interiéri použite UN-894. Nechajte rozpúšťadlo dobre vypchať.
Drevo vybrúste brúsny papierom zrnitosti P 100 - 180.
Pokiaľ si želáte farebný výsledok, podklad je potrebné namoriť moridlami Aqua KB-004, Aqua BB-007 alebo Aqua PB-006.
Na dosiahnutie egalizačného efektu (napr. v prípade rôznych častí dreva) môžete produkt použiť aj v lazúrovacích farebných odtieňoch.

Spracovanie



- **Podmienky pri spracovaní**
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +18 °C až do max. + 25 °C.
Materiál dôkladne premiešajte.
Striekanie
Nádobková pištoľ: tryska 2,0 - 2,5 mm, tlak vzduchu: 2,0 - 3,0 bar.
Striekanie Airless: tryska 0,23 - 0,28 mm, tlak materiálu: 80 - 120 bar.
Striekanie Airmix: tryska: 0,23 - 0,28 mm, tlak materiálu: 80 - 100 bar, tlak rozprašovaného vzduchu: 1,2 - 2 bar.
Druhý náter urobte po uschnutí a medzibruse (P240-320).
V prípade potreby postup zopakujte.
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu náteru, príľnavosť k podkladu a odtieň.
Pred povrchovou úpravou technicky modifikovaného dreva a materiálov na báze dreva sa musí vykonať skúšobný náter a test vhodnosti pre požadovanú oblasť použitia.
Ak sa používa ako bezfarebný vrchný ochranný lak na povrchy s krycimi farbami (na zvýšenie ochrany proti poškrabaniu a odolnosti), stačí jedna vrstva. Pri natieraní povrchov natretých krycimi farbami pridajte do bezfarebného laku 5 - 10 % krycej farby, aby ste zabránili zmene farebného odtieňa.
Tento produkt má pri použití na schodiskách prívlastok "nevzga". Predpokladom na to je však správne a odborné zhotovenie schodov (konštrukcia, presnosť lícovania, vlhkosť dreva).
Na iných ako drevených podkladoch, ako je sklo, brúsené základové fólie, melamínové živice a PUR laky môžete výrazne zvýšiť príľnavosť pridaním prostriedku Aqua VGA-485. Z dôvodu veľkého množstva variácií podkladov odporúčame najprv zhotoviť skúšku s podkladom.

- **Sušenie**
Suchý proti prachu: po cca 45 minútach
Pretierateľný: po cca 2 - 3 hodinách
Stohovateľný: po sušení cez noc



Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu
Nízke teploty, nedostatočná výmena vzduchu a vysoká vlhkosť vzduchu schnutie výrazne predlžujú.

■ **Riedenie**

Pripravené na použitie, v prípade potreby s vodou (max. 5 %).

Upozornenie

DIN EN 71-3 "Migrácia určitých prvkov":
Tento výrobok spĺňa limity pre migráciu ťažkých kovov do detských hračiek podľa normy DIN EN 71-3 a spĺňa tak jednu z viacerých ďalších požiadaviek na bezpečnosť detských hračiek podľa smernice EÚ o hračkách (2009/48/ES).
Dodržujte "Návod na ošetrovanie lakovaných podláh a schodov".
V prípade certifikovaných produktov a certifikovaných povrchových úprav je potrebné dodržiavať príslušné certifikáty/testy a technické listy produktov.
Pre aplikácie podľa smernice o lodných zariadeniach platí maximálna vlhká aplikačná dávka 260 g/m².

Pracovné náradie / čistenie



Airless-, Airmix striekacie zariadenie, pištoľ s prietokovým pohárom
Ihneď po použití dôkladne očistite náradie pomocou vody alebo Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat.
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

Skladovanie



V uzatvorených originálnych obaloch v chlade, suchu a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 12 mesiacov.

Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Osobné ochranné pomôcky

Pri striekaní použite respirátor s kombifiltrom min. triedy A/P2 a ochranné okuliare. Používajte vhodné ochranné rukavice a odevy.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/i): max. 140 g/l (2010).
Tento výrobok obsahuje < 140 g/l VOC.

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

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Prítom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastností produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštrukcií, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.