



Aqua TL-412-Treppenlack

Egykomponensű, magas szárazanyag-tartalmú, kopásálló lépcsőlakk



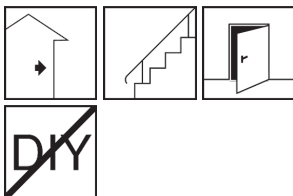
Szín	Elérhetőség		
	Mennyiség raklaponként	96	22
	Kiszerezés	5 l	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna
	Göngyölegkód	05	20
	Terméksz.		
10 tompa matt			
színtelen	2347	■	■
különleges színek	2366		■
20 matt			
színtelen	2370	■	■
30 félmatt			
színtelen	2373	■	■
különleges színek	3819	■	■
50 selyemfényű			
színtelen	2372	■	■

Anyagszükséglet

100–150 ml/m² rétegenként



Alkalmazási területek



- Beltéri fafelületekre
- Alapozó- és záróbevonat
- Tömörfából készült és furnérozott felületekre
- Falépcsőkre
- Nappali és hálószobabútorokra
- Belsőépítészeti elemekre (pl.: burkolólapok, lécek, borítások és belső ajtók)
- Üveg felület festésére (Aqua VGA-485 adalék hozzáadása mellett)
- Professzionális felhasználóknak

Tulajdonságok



- Gyorsan szárad és jól csiszolható
- Kiváló töltőképesség (már két rétegben is)
- Függőleges felületen is használható
- Nem buborékosodik függőleges és sötétebb felületeken sem
- Kopás- és karcálló
- Meggátolja a faelemek nyikorgását
- Vegyszerálló: DIN 68861, 1B (kivéve alkohol)
- Jó ellenálló képesség több, kereskedelemben kapható kézkrémmel szemben
- SM-820 adalékkal: csúszás gátolt "R10"
- DIN EN 13501-1 szerinti tűzvédelmi osztályba sorolás: C-s1,d0 megfelelő alapfelületen
- Tengerjárók belsőépítészeti kialakításához alkalmas (IMO)
- Kétkomponensű megoldás: fokozott vegyszer-, karc- és kopásállóság, üveghez való tapadás 2% Aqua VGA-485 hozzáadásával

Termékjellemzők



Kötőanyag	akrilát-/poliuretán-diszperzió
Sűrűség (20 °C)	kb. 1,03 g/cm ³
Szag	jellegzetes, száradás után szagtalan

A fenti értékek a termék általános értékei, a megadott körülmények változásával ezek az értékek is változhatnak.

Tanúsítványok

- **DIN EN 71-3 "Bizonyos elemek migrációja"**
- **Megfelelőségi nyilatkozat (tengerészeti felszerelésekről szóló irányelv)**
- **A DIN EN 13501-1 szerinti tűzvédelmi osztályozás (C-s1, d0)**
- **4% SM-820-szal csúszásgátló "R10" DIN 51130:2014 szerint**
- **Francia VOC-kibocsátási teszt**

Vizsgálati szabványok

Vegyszerálló: DIN 68861, 1B (kivéve alkohol)

További információk

- **Vízbázisú bevonatrendszerek a lépcsőépítésben**
- **Fenntarthatósági adatlap**
- **Ápolási utasítások védőbevonattal ellátott padlókhöz és lépcsőkhöz**
- **Lakkozott bútorfelületek ápolási utasításai**

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **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)**
- **Vizes pác**
- **Aqua V-490-Verzögerer (1939)**
- **Aqua MM-825-Mattierungsmittel (3875)**

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
Az alapfelület legyen tiszta, száraz, por-, zsír- és leválasztószert-mentes, illetve legyen szakszerűen előkészítve.
A fa nedvességtartalma: 8–12%
- **Előkészítés**
A zsíros és gyantatartalmú faanyagokat/alapfelületeket WV-891 vagy V-890 hígítóval kell lemosni. Helyszínen beltéren UN-894-t kell használni. Az oldószert hagyni kell megfelelően kiszellőzni.
Természetes fa csiszolása: 100–180-as szemcsemérettel.
Az alapfelületek pácolásához az Aqua KB-004, BB-007 vagy PB-006 pácozatot kell használni.
Egalizált páckép elérése érdekében (pl.: különböző fafajok alkalmazása esetén) javasolt a terméket is enyhén pigmentálni.

Feldolgozás



Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. + 18 °C és max. + 25 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni.

Szórás.

Tartályos szórópisztoly: fúvóka: 2,0–2,5 mm, segédlevegő-nyomás: 2,0–3,0 bar.

Airless-szórás: fúvóka: 0,23–0,28 mm, anyagnyomás: 80–120 bar.

Airmix-szórás: fúvóka: 0,23–0,28 mm, anyagnyomás: 80–100 bar, segédlevegő-nyomás: 1,2–2 bar.

Száradás után köztes csiszolást kell végezni 240–320-as szemcseméretű csiszolópapírral.

Szükség esetén a felhordást meg kell ismételni.

A megkezdett göngyöleget gondosan vissza kell zárni és a maradékot a lehető legrövidebb időn belül fel kell használni.

Feldolgozási tudnivalók



Mintafelület készítésével ellenőrizhető a kompatibilitás, a tapadás és a végleges színárnyalat.

A technikailag módosított fa- és szerkezeti anyagok bevonása előtt próbát, valamint az adott területen alkalmazási tesztet kell végezni.

Színes festékeken színtelen bevonóként történő használat esetén (a gyűrűállóság és a tartósság növelése érdekében) elég egy réteget felhordani. Színes festékfelületek lakkozása esetén a színtelen lakkhoz 5–10% Aqua színes lakkot kell adni a színárnyalat eltolódásának elkerülése érdekében.

A terméket használatával a lépcső szerkezetek nyikorgásmentesé válnak. Ennek előfeltétele a lépcső elemek szakszerű gyártása és pontos kivitelezése (pl.: megfelelő beépítés, pontos illeszkedés, előírt fanedvességtartalom, stb.).

Egyéb felületeken (pl.: üveg, csiszolt alapfólia, melamingyanta, poliuretán lakk, stb.) a tapadás nagy mértékben javítható Aqua VGA-485 adalékanyag hozzáadásával. A különböző alapanyagok és rétegfelépítések használatakor kötelező próbafelületet készíteni!

■ Száradás

Porszárás: kb. 45 perc után



Átdolgozható: kb. 2-3 óra után
Egymásra rakható: egy éjszakai száradás után
A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendőek.
Az alacsonyabb hőmérséklet, a kisebb légcseré és a magasabb páratartalom lassíthatja a száradást.

■ **Hígítás**

Felhasználásra kész. Szükség esetén max. 5% vízzel hígítható.

Tudnivalók

A termék biztonságosan alkalmazható gyermekjátékok, gyermekbútorok kezelésére.
DIN EN 71-3 „Bizonyos elemek migrálása”: A termék megfelel a DIN EN 71-3 szabványban a nehézfémek gyermekjátékokban történő kioldódására vonatkozóan megadott határértékeknek, ennek megfelelően teljesíti az EU játékok biztonságáról szóló irányelvében (2009/48/EK) a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több további követelmény egyikét.
Be kell tartani a lakkozott padlókra és lépcsőkre vonatkozó ápolási utasításokat.
Tanúsítvánnyal ellátott termékeknél vagy építőelemeknél a vizsgálati jelentésekben/tanúsítványokban foglaltakat és a műszaki adatlapon feltüntetett paramétereket be kell tartani.
A tengerészeti felszerelésekről szóló irányelv szerinti alkalmazások esetén a nedvesrétegvastagság maximum 260 g/m².

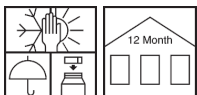
Munkaeszközök és tisztításuk



Airless-, airmix szóróberendezés, tartályos szórópisztoly

Airless, airmix szóróberendezés, tartályos szórópisztoly
A munkaeszközöket használat után azonnal vízzel vagy RK-898-Reinigungskonzentrat tisztító koncentrátummal kell elmosni.
A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

Tárolás/eltarthatóság



Felbontatlan, eredeti kiszerelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 12 hónapig.

Biztonság/előírások

A szállításra, tárolásra, kezelésre, továbbá az ártalmatlanításra és a környezetszennyezésre vonatkozó biztonsági információkat az aktuális biztonsági adatlap tartalmazza.

Egyéni védőfelszerelés

Szórásakor min. A/P2 kombinált szűrőbetéttel ellátott védőmaszkot és védőszemüveget kell viselni. Megfelelő védőkesztyűt és védőruhát kell viselni.

Ártalmatlanítás

A nagyobb termékmaradékot az eredeti csomagolásban, az érvényes előírások szerint kell ártalmatlanítani. Az üres és tiszta csomagolás újrahasznosítható. Tilos a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. Csatornahálózatba nem juttatható.

VOC-tartalom (2004/42/EK Decopaint-irányelv)

EU határérték erre a termékre (A/i kategória): max. 140 g/l (2010).
Ez a termék legfeljebb < 140 g/l VOC-t tartalmaz.

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

Felhívjuk figyelmüket, hogy a fenti adatok/információk a gyakorlati tapasztalatok és a laboratóriumi vizsgálatok során megállapított referenciaértékek, ezért alapvetően csak tájékoztató jellegűek. Az említett adatok/információk tehát csak általános tájékoztatóként szolgálnak, leírják termékeinket és tájékoztatnak alkalmazásukról és felhasználhatóságukról. Kérjük, vegye figyelembe, hogy

a munka és a feldolgozás körülményei, valamint az építkezés helyszínének változatossága miatt egyedi esetek elbírálása nem áll módunkban. Kétség esetén javasoljuk, hogy végezzen próba felületkezelést, vagy forduljon kollégáinkhoz! Amennyiben a termék rendeltetésétől eltérő speciális alkalmazási módjáról vagy beépítési helyszínéről külön írásos megállapodás nem rendelkezik,

az igénybe vett szaktanácsadás vagy előírások – még ha legjobb tudásunk szerint nyújtottuk is – cégünkre nézve semmiféle kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.