



## Aqua VL-66/sm-Venti-Lack 3in1

Vizes bázisú, szigetelő hatású, egyedényes bevonórendszer kiváló minőségű faszerkezetekhez



Szín	Elérhetőség				
		Mennyiség raklaponként	672	200	96
	<b>Kiszerezés</b>	<b>0,75 l</b>	<b>2,5 l</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna	kanna
	Göngyölegkód	01	03	05	20
	<b>Terméksz.</b>				
fehér (RAL 9016)	7090	■	■	■	■
antracitszürke (RAL 7016)	7091		■	■	
világosszürke (RAL 7035)	7092		■	■	
különleges színárnyalat	7096	■	■	■	■
A bázis	015097	■	■	■	■
C bázis	015099	■	■	■	■

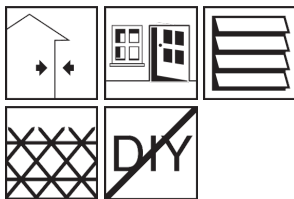
### Anyagszükséglet

100–120 ml/m<sup>2</sup> rétegenként

A 2 réteg a faösszetevők szigeteléséhez szükséges.



### Alkalmazási területek



- Kültéri és beltéri faanyagokra
- Mérettartó faszerkezetekre (pl. ablakok és ajtók)
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugáterek, profilécek, kerti faházak)
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeálló, faborítások)
- Mennyezeti és falburkolatokra
- Hordképes régi bevonatok
- Járófelületek (teraszburkolat, hajópadló stb.) bevonására nem alkalmas
- Profesionális felhasználóknak

### Tulajdonságok



- Vizes bázisú
- Alapozó, köztes és záróbevonat egyben
- Páraáteresztő
- Blokkosodásálló (a HO.03 irányelv szerint)
- Izolálja a faanyagban a járulékos anyagokat
- Rozsdagátló hatása a csavar- és szegfejeknél
- Kiváló időjárásállóság, nem krétásodik
- Csökkenti a nikotin okozta elszíneződéseket
- Nagyon jó tapadás az alapfelülethez
- Nehezen sárgul

### Terméklejelmzők

Sűrűség (20 °C)	kb. 1,01–1,30 g/cm <sup>3</sup> (színárnyalattól függően)
Vízkozítás	kb. 1800 mPa-s
Szag	enyhe
Fényességi fok	selymatt

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

### Tanúsítványok

- **DIN EN 71-3 Gyermejjátékok biztonsága**



További információk

► Fenntarthatósági adatlap

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- Aqua IG-15-Imprägniergrund IT\* (7145)
- Induline SW-910 (3777)
- Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv (5320)
- Aqua PL-413-Parkettlack (2374)
- Aqua MM-825-Mattierungsmittel (3875)

\* Biocidok alkalmazásakor ügyeljen a biztonságra! Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a használati útmutatót!

Előkészítés

■ Alapfelülettel szembeni követelmények

Mérettartó faszervezetek nedvességtartalma: 11–15%

A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszervezetek nedvességtartalma: max. 18%.

■ Előkészítés

A szennyeződések, a zsír és a régi, laza festékréteget maradéktalanul el kell távolítani.

A régi, de ép festékréteget alaposan meg kell csiszolni.

A beszürkült és időjárás által tönkretett fafelületet egészen a hordképes alapfelületig le kell csiszolni.

Az olyan kültéri faanyagot, melyet a rovaroktól, a rothadástól és kéküléstől óvni kell, Aqua IG-15-IT impregnáló alapozóval\* kell előkezeleni (belső faanyagnál nem szükséges). (\*A biocid termékekkel óvatosan kell bánni. Használat előtt mindig el kell olvasni a címkét és a termék tájékoztatót!)

Be kell tartani a BFS 18. sz. „Kültéri fa és faszervezetek felületkezelése” tájékoztatót.

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület optimális hőmérséklete: min. + 10 °C és max. + 25 °C

Relatív páratartalom: 50%–65%.

Az anyagot jól fel kell keverni.

Ecsetelés, hengerlés vagy 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.

A száradás után elvégezhető a további munkafolyamatok.

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

Feldolgozási tudnivalók



Előzetesen próbalkozást kell végezni gyakorlati körülmények között a kívánt rendszerben, majd ellenőrizni kell a felületi tulajdonságokat.

Minta felület készítésével ellenőrizhető az összeférhetősége, a tapadás és a végleges színárnyalat.

Nem alkalmazható +5 °C alatt.

Ha a hőmérséklet túl alacsony és a levegő páratartalma túl magas, akkor a tulajdonságok késleltetnek.

Ha a hőmérséklet túl magas és a levegő páratartalma túl alacsony, akkor túl gyors a száradás, amelyet Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv száradáslassító adalékkal lehet lassítani.

A friss filmréteget a feldolgozás és a száradás alatt védeni kell az esőtől, a szélről, a napsugárzástól és a harmatképződéstől.

A végleges szín csak a száradás után látható.

Intenzív színeknél (pl. sárga, narancssárga, piros stb.) a felhasznált pigmentek természete miatt alacsonyabb a fedőképesség. Ilyen esetben javasolt egy hasonló, de jobb fedőképességű színnel aláalapozni, vagy még egy réteget felhordani.

A megfelelő területi tulajdonságok és fedőképesség elérése érdekében be kell tartani a rétegvastagságokat.

5% Aqua MM-825 hozzáadásával a fényesség selymes mattorról mattá változtatható.

■ Száradás

Porszárás: 1–2 óra

Átdolgozható: kb. 6 óra

A megadott értékek 20 °C-on és 65%-os relatív páratartalom mellett értendőek.

Alacsonyabb hőmérséklet, magasabb légnedvesség vagy a max. rétegvastagság túllépése miatt lassulhat az átkeményedés és a száradás!

A hosszabb száradási idő javíthatja az izoláló hatást.

■ Hígítás

Szükség esetén max 5% vízzel, vagy Aqua OZA-90-Offenzeit-Additiv adalékkal.

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 irányelvben (2009/48/EK) a gyermekjátékok biztonságára vonatkozó több



további követelmény egyikét.

Gyanták és a faösszetevők ellen szigetel

A fa vízben oldódó összetevői (a felületén és az ágakon) elleni lehető legjobb szigeteléshez a munkafolyamatokra, felhordási mennyiségekre, és a bevonatrendszer száradási időire vonatkozó előírásokat be kell tartani. Az első festés aktiválhatja a fa összetevőit, és elszínezheti a festékréteget. Ebben az esetben az összetevők a festékfilmbe kerülnek!

A hatékony szigetelőhatásért a termékkel legalább kétszer kell festést végezni!

Amennyiben a fenti utasítások betartása ellenére továbbra is elszíneződések jelentkeznek, azt javasoljuk, hogy egyeztessen szakembereinkkel (Remmers Műszaki Ügyfélszolgálat).

A gyanta kiválása természetes jelenség, amit bevonat-technikai eljárásokkal nem lehet megakadályozni, lásd a 18. számú BFS-útmutatót.

A lágyítót tartalmazó szigetelőanyagokkal való összeférhetőséget előzetesen ellenőrizni kell, esetlegesen ajánlott lágyítószerves termékeket (pl. TPE szigetelőanyagokat) alkalmazni.

A termék hígítása, a nagyon magas fa nedvességtartalom, vagy az ajánlott rétegrend, a szükséges anyagmennyiség és a száradási idő be nem tartása befolyásolhatja a termék izoláló és töltő képességét.

Vizesbázisú bevonatrendszerek alkalmazásánál a járulékos anyagok kivérzésének kockázata mindig fennáll!

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlelvelő faanyagoknál, különösen ritka évgyűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztnál csökkenhet a felületkezelő anyag tapadása és az időjárással szembeni ellenálló képessége. Ebben az esetben rövidebb karbantartási és felújítási időközökkel kell számolni. Ez elkerülhető, ha a faanyag még a felületkezelés előtt időjárási hatásoknak van kitéve, vagy a felület előkészítése durva csiszolással (pl.: P80) történt. Az így előkészített felületek érdessége megközelíti a fűrészelt felületű faanyagokét, ezért hosszabb karbantartási és felújítási időközökkel lehet számolni.

Be kell tartani a szerkezeti faanyagvédelemre vonatkozó előírásokat.

Nem használható vízszintes, vízvezetés és élsugar nélküli felületeken, kerülni kell a felgyülemlt nedvességet.

#### Munkaeszközök és tisztításuk

Akrilsörtés ecset, széles ecset, habhenger, tartályos szórópisztoly, airless, airmix szóróberendezés

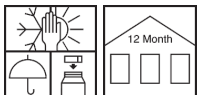


A munkaeszközöket használat után azonnal mosogatószeres vízzel kell elmosni.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

#### Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiserelésben, 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 P2 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.

#### A biocid termékekről szóló rendelet

CMIT/MIT (3:1) hatóanyagú biocid terméket tartalmaz (élelmiszereket és takarmányokat kivéve, egyéb feldolgozott termékek tartósítására tartályokban használt termék), amely a mikrobiológiai károsodás (baktériumok, élesztőgombák) meggátlásával biztosítja a termék megfelelő eltarthatósági idejét. Okvetlenül vegye figyelembe a használati útmutatót!

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

EU-határérték erre a termékre (A/d kategória): max. 130 g/l (2010).  
Ez a termék legfeljebb < 130 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	130g/l
max.:	130g/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 rendeltetéstől 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 semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.