



Venti-Lack 3in1

Oldószerbázisú, fedős, pigmentált alkidgyantalakk alapozó, köztes és záróbevonatként



Szín	Elérhetőség				
	Mennyiség raklaponként	672	200	96	22
	Kiszerezés	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l
	Göngyöleg típusa	kanna	kanna	kanna	kanna
	Göngyölegkód	01	03	05	20
	Terméksz.				
fehér (RAL 9016)	2705	■	■	■	
különleges színek*	2709	■	■	■	■

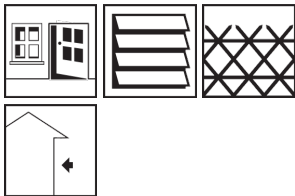
* Minimális megrendelhető mennyiség 0,75 l

Anyagszükséglet

Kb. 50–70 ml/m² rétegenként



Alkalmazási területek



- Kültéri faanyagokra
- Mérettartó faszerkezetekre (pl. ablakok és ajtók)
- Félig mérettartó faszerkezetekre (pl. zsalugátérek, profilécek, kerti faházak)
- Nem mérettartó faszerkezetekre (pl. kerítések, ácsszerkezetek, kocsibeállók, faborítások)
- Alapozó-, köztes és záróbevonat
- Biocidmentes záróbevonat impregnált faanyagokra (pl. kerti bútorok)
- Felújító bevonatként is
- Járófelületek (teraszburkolat, hajópadló stb.) bevonására nem alkalmas

Tulajdonságok



- Magas szárazanyag-tartalom (High-Solid) a kiváló fedőképességhez
- Blokkosodásálló (a HO.03 irányelv szerint)
- Aromás vegyületektől mentes
- Könnyen feldolgozható
- Megfelelő élfedés
- Időjárásálló és nedvességszabályzó
- Izolálja a faanyagban a járulékos anyagokat

Termékjellemzők

Kötőanyag	alkidgyanta-kombináció
Sűrűség (20 °C)	1,20 ± 0,05 g/cm ³
Szag	jellegzetes
Fényességi fok	selyemfényű

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

Rendszerfelépítésben együtt használható termékek

- **Holzschutz-Grund* (2066)**
- **Holzschutz-Creme farblos (2714)**
- **Hirnholzschutz (1900)**

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

Előkészítés

- **Alapfelülettel szembeni követelmények**
Mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma: 11–15%
A korlátozottan mérettartó és nem mérettartó faszerkezetek nedvességtartalma: max. 18%.



Az alapfelület legyen tiszta, pormentes és száraz.

■ Előkészítés

A szennyeződések, a zsírt 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.

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

A kültéri faanyagokat a kéküléssel és korhadással szemben megfelelő faanyagvédő szerrel* kell előkezelni. (*A biocid termékeket körültekintően kell használni. Használat előtt mindig olvassa el a címkét és a termékre vonatkozó információkat!)

Feldolgozás



■ Feldolgozási feltételek

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete: min. +5 °C és max. + 25 °C.

Az anyagot jól fel kell keverni.

Ecsetelés és hengerlés.

Száradás után felvihető a következő réteg.

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

Feldolgozási tudnivalók



Mintafelület készítésével ellenőrizhető az összeférhetőség és az izoláló képesség.

A faelemek alját ferdén úgy kell kialakítani, hogy vízorrot képezzen.

A nedvességgel szembeni védelem érdekében a bútü- és vágott felületeket bútüvédőszerrel elő kell kenni.

Az alkidgyanta-tartalmú festékek a kevésbé megvilágított felületi részeken (pl.: nyílászárók belső oldala vagy falc része) enyhén megsárgulhatnak.

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.

Festőüzemben vagy zárt helyiségben történő feldolgozás esetén gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről és a friss levegő biztosításáról.

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

■ Száradás

Porszáras: kb. 4 óra múlva

Megfogható: kb. 6-8 óra múlva

Átdolgozható: kb. 12 óra múlva

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

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

Felhasználásra kész

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.

A fényesség a felhordás után kb. 2-3 hét múlva tekinthető véglegesnek. Szintől függően enyhe eltérések jelentkezhetnek a fényességben.

Gyalult vörösfenyő- és a magas gyantatartalmú túlelű faanyagoknál, különösen ritka égvgyűrűszerkezetnél, ághelyeknél és gyantában gazdag kései pásztaéknál 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 időjárás hatásainak 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 élsugár nélküli felületeken, kerülni kell a felgyülemllett nedvességet.

Munkaeszközök és tisztításuk



Natúr sörtés ecset, mohairhenger, szivacsenger

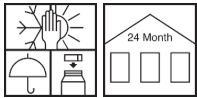
A munkaeszközöket használat után azonnal ecsettisztítóval (Verdünnung & Pinselreiniger) kell elmosni.

A tisztítási hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani.



Tárolás/eltarthatóság

Felbontatlan, eredeti kiserelésben, hűvös, száraz és fagymentes helyen tárolva min. 24 hónapig. A felbontott csomagolást a lehető leghamarabb fel kell használni.



Biztonság/előírások

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

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/d kategória): max. 300 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb < 300 g/l VOC-t tartalmaz.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	300g/l
max.:	300g/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 semmilyen kötelezettséget nem jelentenek. Minden egyéb esetben cégünk Általános Értékesítési és Szállítási feltételei érvényesek.

Új műszaki adatlap megjelenésével annak előző verziói érvényüket veszítik.