



Venti-Lack 3in1

Krycí, pigmentovaný alkydovo pryskyřicový lak na bázi rozpouštědel určený k základnímu nátěru, mezivrstvě & koncovému nátěru



Odstín	Dostupnost				
	Počet kusů na paletě	672	200	96	22
	Balení	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal bílý	plechový obal bílý	plechový obal bílý	plechový obal bílý
	Kód obalu	01	03	05	20
	Číslo výrobku				
weiß (RAL 9016)	2705	■	■	■	
Speciální odstíny*	2709	■	■	■	■

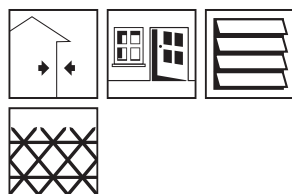
*Minimální odběr 0,75 l

Spotřeba

cca. 50 - 70 ml/m² na jeden nátěr



Oblasti použití



- Dřevo do interiéru a exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. rolety, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce např. ploty, hrázdění, přístřešky pro auta
- Základní, mezi- a konečný nátěr
- Konečný nátěr bez biocidů na impregnovaných dřevcích: např. zahradní nábytek
- Lze využít i jako renovační nátěr
- Není vhodné pro nátěry podlahových ploch (u teras, palubkových ploch) atd.

Vlastnosti výrobku



- Vysoký podíl pevných částic (High-Solid) pro vyšší krycí schopnost
- Bez aromátů
- Redukuje žluté zabarvení
- Jednoduché zpracování
- Dobré krycí schopnosti u hran
- Odolná vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost



Údaje o výrobku

Pojivo	Kombinace alkydu a pryskyřice
Hustota	cca. 0,99 - 1,23 g/cm ³
Viskozita (20 °C)	cca. 600 - 1.100 mPa·s
Zápach	Charakteristický
Stupeň lesku	Hedvábný lesk

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

Certifikáty

➤ **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeug"**

Systémové produkty

➤ **Holzschutz-Grund* (2046)**
➤ **Hirnholzschutz (1900)**

Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 až 15 %.
Tvarově nestálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva max. 18 %.
Podklad musí být čistý, bez prachu a suchý

■ Příprava podkladu

Nečistoty, mastnotu a uvolněný starý nátěr odstraňte.
Neporušené staré nátěry důkladně přebruste.
Zašedlé a zvětralé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.
Dodržujte pokyny v listu BFS-Merkblatt Nr. 18 „Nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech“.
Dřevo v exteriéru, které musí být chráněno proti hnilobě a zamodráním, ošetřete pomocí Holzschutz-Grund* (nevztahuje se na dřevo v interiéru).

Zpracování



■ Podmínky při zpracování

Teplota materiálu, okolí a podkladu min. +5 °C až do max. +25 °C.

Materiál dobře promíchejte.
Natírejte nebo nanášejte válečkem.
Po uschnutí proveďte další nátěry.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Během nanášení/sušení chraňte plochy před deštěm, větrem, slunečním zářením a vytvářením rosy na povrchu.
Alkydovo pryskyřicové systémy vytvářejí na plochách, na které nedopadá denní světlo, např. vnitřní strany oken a venkovních dveří, hlavně v drážkách, více či méně silně výrazné tmavé zažloutnutí.
Brilantní, intenzivní barevné odstíny, např. žlutá, oranžová, červená atd. mohou z důvodu použitých pigmentů, od přírody, vykazovat nižší krycí schopnost. Proto doporučujeme, u těchto barevných odstínů, použít eventuálně podobný, lépe krycí odstín nebo provést další nátěr v požadovaném barevném odstínu.
V případě zpracování v dílně nebo uzavřených prostorech zajistěte dobrou cirkulaci vzduchu a přívod čerstvého vzduchu.

■ Schnutí

Suchý proti prachu: ca. 4 hodiny
Suchý na dotek: cca. 6-8 hodin
Přetíratelný: cca. 24 hodin



Hodnoty ověřené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relativní vlhkost vzduchu
Při nižších teplotách, vyšší vlhkosti vzduchu nebo překročení max. tloušťky vrstvy se může proschnutí podstatně zpomalit.

- **Ředění**
Připraven k aplikaci

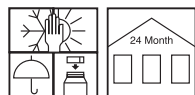
Upozornění Konečný lesk se dostaví až po cca 2-3 týdnech po zpracování. V závislosti na barevném odstínu se mohou objevit mírné rozdíly ve stupni lesku.

Nářadí / čištění Štětec nebo váleček



Pracovní náčiní ihned po použití očistěte pomocí ředidel Verdünnung & Pinselreiniger nebo Verdünnung V 101.
Zbytky po mytí zneškodňujte v souladu s předpisy.

Skladování / trvanlivost Skladujte v uzavřených originálních obalech, v chladu, suchu a chráněné před mrazem, trvanlivost min. 24 měsíců.



Bezpečnostní údaje Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, manipulaci a také o likvidaci a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.

GISCODE BSL10

Upozornění na likvidaci odpadů Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Biocidní přípravek *Používejte biocidní přípravky bezpečně.
Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku!

Prohlášení podle VdL-RL 01 Produktová skupina: Alkydovo pryskyřicové laky, bez aromantů
Složení: alkydové pryskyřice, polyakrylátové pryskyřice, oxid titaničitý, oxid železitý pigmenty, organické pigmenty, kaolín, kyselina křemičitá, mastek, alifatické sloučeniny, proti usazovací činidla, smáčedla, vysušovací látky (desikanty), zahušťovadla, stabilizátory, matovací prostředky,

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG) Mezní hodnota EU- pro tento výrobek (Kat.A/d): max. 300 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 300 g/l VOC.



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 instruktáž, 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.