



Venti - lak 3v1

- Venti-Lack 3in1 -

Krycí, pigmentovaný alkydový lak na bázi rozpouštědel určený k základnímu nátěru, mezivrstvě a konečnému nátěru



Odstín	Dostupnost				
	Počet kusů na paletě	672	200	96	22
	Balení	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l
	Typ balení	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05	20
	Číslo výrobku				
bílá (RAL 9016)	2705	■	■	■	
speciální odstíny*	2709	■	■	■	■

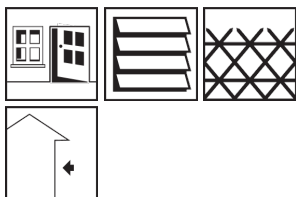
*Minimální odběr 0,75 l

Spotřeba

Cca 50 - 70 ml/m² na jednu vrstvu nátěru



Oblasti použití



- Dřevo v exteriéru
- Tvarově stálé dřevěné dílce, např. okna a dveře
- Částečně tvarově stálé dřevěné dílce: např. okenice, obklady, zahradní domky
- Tvarově nestálé dřevěné dílce, např. ploty, hrázdní, přístřešky pro auta, dřevěné obložení
- Základ, mezivrstva i konečný nátěr
- Konečný nátěr bez biocidů na impregnovaných dřevěch: např. zahradní nábytek
- Lze využít i jako renovační nátěr
- Není vhodný pro nátěry venkovních podlahových ploch (terasy, dřevěné paluby atd.)

Vlastnosti výrobku



- Vysoký podíl pevných částic (High-Solid) pro vyšší krycí schopnost
- Nelepivý (podle směrnice HO.03)
- Bez aromátů
- Jednoduché zpracování
- Dobré krycí schopnosti u hran
- Odolný vůči povětrnostním vlivům a regulující vlhkost
- Izolační účinek proti látkám ve dřevě

Údaje o výrobku

Pojivo	Kombinace alkydu a pryskyřice
Hustota (20 °C)	1,20 ± 0,05 g/cm ³
Zápach	Charakteristický
Stupeň lesku	Hedvábný lesk

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

Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků"

Další informace

- Nachhaltigkeitsdatenblatt

Systémové produkty

- HSG – Impregnační základ na dřevo* (2066)



-
- › **Lazurovací krém bezbarvý (2714)**
 - › **Ochranný nátěr příčných řezů (extra) (1900)**

*Používejte biocidy bezpečným způsobem.

Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku. .



Přípravné práce

■ Požadavky na podklad

Tvarově stálé dřevěné dílce: vlhkost dřeva 11 - 15 %
Částečně rozměrově stálé a rozměrově 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 přebrouste.
Zašedlé a zvětřalé dřevěné povrchy zbruste až na nosný podklad.
Dodržujte všeobecně platná pravidla pro nátěry na dřevo a dřevěné materiály ve venkovních prostorech.
Dřevo v exteriéru, které musí být chráněno proti hnilobě a zamodránání, předem ošetřete vhodným prostředkem na ochranu dřeva. (**Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku!)

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 nátěr.
Otevřená balení dobře uzavřete a pokud možno co nejdříve upotřebte.

Upozornění při zpracování



Pomocí zkušebního nátěru si ověřte kompatibilitu s podkladem, přilnavost a izolační účinek.
Dolní části čelních ploch mají být zaříznuté tak, aby tvořily okapnici.
Pro ochranu před vlhkostí by měly být čelní a řezné povrchy ošetřeny Ochranným nátěrem příčných řezů 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 eventuelně podobný, lépe krycí odstín nebo provést další nátěr v požadovaném barevném odstínu.
V případech zpracování v dílně nebo uzavřených prostorech zajistěte dobrou cirkulaci vzduchu a přívod čerstvého vzduchu.
Během nanášení/sušení chraňte plochy před deštěm, větrem, slunečním zářením a vytvářením rosy na povrchu.

■ Schnutí

Suchý proti prachu: cca 4 hodiny
Suchý na dotek: cca 6-8 hodin
Přetrátelný: cca 12 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.
Delší doba schnutí může zlepšit izolační vlastnosti.

■ Ředění

Připraven k aplikaci

Upozornění

DIN EN 71-3 "Migrace určitých prvků":
Tento výrobek splňuje limity pro migraci těžkých kovů do dětských hraček podle normy DIN EN 71-3 a splňuje tak jeden z několika dalších požadavků na bezpečnost dětských hraček podle směrnice EU o hračkách (2009/48/ES).

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.
U hoblovaného modřínu a zejména u pryskyřičných měkkých dřevin může dojít ke snížené adhezi a odolnosti vůči povětrnostním vlivům (především u tangenciálního řezu, větví a zón bohatých na pryskyřici). Zde je třeba počítat se zkrácenými intervaly údržby a obnovy. Lze si pomoci pouze vhodně zvolenou předúpravou, a to hrubším přebroušením (P 80), čímž se naruší pryskyřičné kanálky a dojde k lepší adhezi. Tímto bychom měli docílit delšího intervalu případné údržby.
Dodržujte předpisy o ochraně stavebního dřeva.
Nepoužívejte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahů a bez poloměru hran, zabraňte nahromaděné vlhkosti.



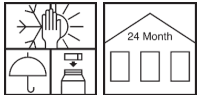
Nářadí / čištění



Štětce nebo váleček, mohérový váleček, pěnový váleček

Pracovní nářadí očistěte ihned po aplikaci pomocí ředidla nebo čističem štětců.
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.

Otevřená balení co nejdříve zpracujte.

Bezpečnostní údaje

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

Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace. Nevylévejte do dřezu.

Obsah VOC podle směrnice Decopaint (2004/42/EG)

Mezní EU-hodnota pro tento výrobek (Kat. A/d): max. 300 g/l (2010).
Tento výrobek obsahuje < 300 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	300g/l
max.:	300g/l

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 instrukcí, 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.