



Venti - Lak 3v1

- Venti-Lack 3in1 -

Krycí pigmentovaný alkydový lak na báze rozpúšťadiel ako základný náter, medzivrstva a vrchný náter



Odtieň	Dostupnosť				
	Počet kusov na palete	672	200	96	22
	Balenie	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l
	Druh balenia	plechový obal	plechový obal	plechový obal	plechový obal
	Kód obalu	01	03	05	20
	Číslo výrobku				
biela (RAL 9016)	2705	■	■	■	
špeciálne odtiene*	2709	■	■	■	■

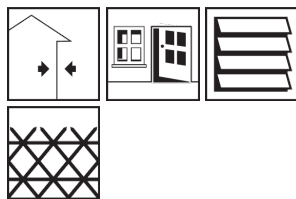
*Minimálny odber 0,75 l

Spotreba

Cca 50 - 70 ml/m² na jednu vrstvu



Oblasti použitia



- Drevo v interiéri a exteriéri
- Rozmerovo stabilné drevené prvky, napr. okná a dvere
- Čiastočne rozmerovo stabilné drevené prvky: napr. okenice, profilové dosky, záhradné domčeky
- Rozmerovo nestabilné drevené prvky napr. ploty, pergoly, prístrešky pre autá, drevené obklady
- Základný náter, medzivrstva a konečný náter
- Konečný náter bez biocídov na impregnovanom dreve: napr. na záhradný nábytok
- Môžete ho použiť aj ako renovačný náter
- Nie je vhodný na natieranie podlahových plôch (terasy, palubovky a atď.)

Vlastnosti výrobku



- Vysoký podiel pevných častí (High-Solid) pre vyššiu kryciu schopnosť
- Nelepivý (podľa smernice HO.03)
- Bez arómátov
- Redukuje žlté zafarbenie
- Jednoduché spracovanie
- Dobré krycie schopnosti u hrán
- Odolný proti poveternostným vplyvom a regulujúci vlhkosť
- Izolačný účinok proti látkam obsiahnutým v dreve.

Informácie o výrobku

Spojivo	Kombinácia alkydu a živice
Hustota (20 °C)	1,20 ± 0,05 g/cm ³
Zápach	Typický
Stupeň lesku	Hodvábný lesk

Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Certifikáty

- DIN EN 71-3 "Migration bestimmter Elemente"

Systémové produkty

- HSG - Impregnačný základ na drevo * (2066)
- Lazúrovací krém bezfarebný (2714)



► Ochranný náter priečných rezov (extra) (1900)

*Používajte biocídy bezpečným spôsobom.
Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

Prípravné práce

- Požiadavky na podklad
Rozmerovo stabilné drevené prvky: vlhkosť dreva 11 - 15 %.
Čiastočne rozmerovo stabilné a rozmerovo nestabilné drevené prvky: vlhkosť dreva max. 18 %.
Podklad musí byť čistý, bez prachu a suchý
- Príprava podkladu
Nečistoty, masť a uvoľnený starý náter úplne odstráňte.
Neporušené staré nátery dôkladne prebrúste.
Zašednuté a zvetrané drevené povrchy zbrúste až na nosný podklad.
Dodržujte všeobecne platné pokyny podľa kódexu BFS č.18: "Povrchová úprava dreva a drevených materiálov v exteriéri".
Drevo v exteriéri, ktoré je potrebné chrániť pred hnilobou a zamodraním, vopred ošetríte vhodným prostriedkom na ochranu dreva (*Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku!)

Spracovanie



- Podmienky pri spracovaní
Teplota materiálu, okolia a podkladu: min. +5 °C až do max. + 25 °C.

Materiál dôkladne premiešajte.
Natierajte alebo nanášajte valčekom.
Po preschnutí aplikujte ďalšie nátery.
Otvorené balenia dobre uzavrite a čo najskôr spotrebujte.

Upozornenie pri spracovaní



- Pomocou skúšobného náteru si overte kompatibilitu s podkladom, príľnavosť a izolačný účinok.
Spodné časti čelných plôch majú byť zarezané tak, aby sa vytvoril odkvap.
Na ochranu pred vlhkosťou by mali byť čelné a rezné povrchy ošetrené dvakrát Ochranným náterom priečných rezov
- Alkydovo živicové systémy vytvárajú na plochách, na ktoré nedopadá denné svetlo, napr. vnútorné strany okien a vonkajších dverí, hlavne v drážkach, viacej či menej silne výrazné tmavé zažltnutie.
Brilantné, intenzívne farebné odtiene, napr. žltá, oranžová, červená atd. môžu z dôvodu použitých pigmentov, vykazovať prirodzene nižšiu kryciu schopnosť. Preto odporúčame, u týchto farebných odtieňov, použiť eventuálne podobný, lepšie krycí odtieň alebo urobiť ďalší náter v požadovanom farebnom odtieni.
V prípade spracovania v dielni alebo uzatvorených priestoroch zaistite dobrú cirkuláciu vzduchu a prívod čerstvého vzduchu.
Počas nanášania/sušenia chráňte plochy pred dažďom, vetrom, snežným žiarením a vytvorením rosy na povrchu.
- Sušenie
Suchý proti prachu: cca 4 hodiny
Suchý na dotyk: cca 6-8 hodín
Pretierateľný: cca 12 hodín

Hodnoty overené v praxi: teplota 20 °C a 65 % relatívna vlhkosť vzduchu
Pri nižších teplotách, vyššej vlhkosti vzduchu alebo prekročení max. hrúbky vrstvy sa môže proces schnutia výrazne spomaliť.
Dlhšia doba schnutia môže zlepšiť izolačné vlastnosti.
 - Riedenie
Prípravený k aplikácii

Upozornenie

DIN EN 71-3 "Migrácia určitých prvkov":
Tento výrobok spĺňa limity pre migráciu ťažkých kovov do detských hračiek podľa normy DIN EN 71-3 a spĺňa tak jednu z viacerých ďalších požiadaviek na bezpečnosť detských hračiek podľa smernice EÚ o hračkách (2009/48/ES).

Výsledný lesk dosiahnete až po cca 2-3 týždňoch po spracovaní. V závislosti od farebného odtieňa môžu vzniknúť mierne odchýlky v stupni lesku.

V prípade hobľovaného smrekovca (červeného smreka) a predovšetkým ihličnatých drevín s vysokým obsahom živíc môže dôjsť k zníženej príľnavosti a odolnosti voči poveternostným vplyvom (predovšetkým u tangenciálneho rezu, konárov a zón bohatých na živicu). Je nutné počítať so skrátenými intervalmi údržby a obnovy. Je možné si pomôcť jedine správne zvolenou predúpravou, a to hrubším prebrúsením (P 80), čím sa narušia živicové kanáliky a dôjde k lepšej príľnavosti. Týmto by sme mali doceliť dlhší interval prípadnej údržby.
Dodržiavajte predpisy o ochrane stavebného dreva.
Nepoužívajte na vodorovných plochách bez odvodňovacích svahov a bez polomeru hrán, zabráňte nahromadenie vlhkosti.



Pracovné náradie, čistenie

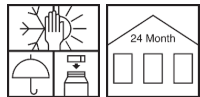
Štetec alebo valček, mohérový valček, penový valček



Pracovné náradie očistite ihneď po aplikácii pomocou riedidla alebo čističa na štetce.
Zbytky po umytí odstráňte v súlade s platnými predpismi.

Skladovanie

Skladujte v uzatvorených originálnych obaloch, v chlade a chránené pred mrazom, trvanlivosť min. 24 mesiacov.
Otvorené balenia čo najrýchlejšie spracujte.



Bezpečnosť

Bližšie informácie o bezpečnosti pri doprave, skladovaní, manipulácii a tiež o likvidácii a ekológii nájdete v aktuálnej Karte bezpečnostných údajov.

Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Obsah VOC podľa smernice Decopaint (2004/42/EG)

EÚ limitná hodnota pre tieto výrobky (Kat. A/d): max. 300 g/l (2010).
Tento výrobok obsahuje < 300 g/l VOC.



Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špecifickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.