



Venti-Lack 3in1

Smalto acrilico pigmentato a base di solvente per verniciatura di fondo, intermedia e finale

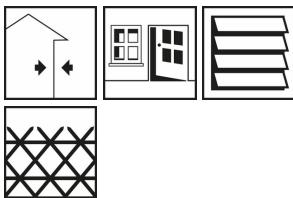


Tonalità di colore	Disponibilità				
	Confezioni per pallet	672	200	96	22
	Confezioni	3 x 0,75 l	2 x 2,5 l	1 x 5 l	20 l
	Tipo di confezione	Fustino l.	Fustino l.	Fustino l.	Fustino l.
	Codice confezione	01	03	05	20
	Cod. art.				
bianco (RAL 9016)	2705	■	■	■	
colori speciali*	2709				■
*Ordine minimo 0,75 l					

Consumo Ca. 50 - 70 ml/m² per mano di applicazione



Campi di applicazione



- Legno all'interno e all'esterno
- Elementi in legno a stabilità dimensionale: ad es. finestre, schermi oscuranti e portoncini d'ingresso
- Per elementi in legno a stabilità dimensionale limitata: ad es. perline, arredo giardino
- Per elementi in legno non a stabilità dimensionale: ad es. recinzioni, strutture a graticcio, coperture per posti macchina, rivestimenti in legno
- Verniciatura di impregnazione, intermedia e finale
- Prodotto senza biocidi per la verniciatura di legno già impregnato, ad es. mobili in giardino
- Anche per riverniciatura
- Non idoneo per la verniciatura di superfici a pavimento (terrazze, pedane in legno ecc.)

Caratteristiche



- Elevato residuo secco (high solid) per un elevato potere coprente
- Resistente al blocking
- Senza composti aromatici
- Scarsa tendenza all'ingiallimento
- Facile applicazione
- Buona copertura degli spigoli
- Resistente agli agenti atmosferici e igroscopico
- Isolante contro le sostanze estrattive del legno

Dati tecnici

Leganti	Combinazione di resine alchidiche
Densità	Ca. 0,99 - 1,23 g/cm ³
Viscosità (20 °C)	Ca. 600 - 1.100 mPa·s
Odore	Caratteristico
Brillantezza	Satinata lucida

I valori indicati rappresentano caratteristiche tipiche del prodotto e non possono intendersi come specifiche di prodotto.

Certificazioni

- DIN EN 71-3 Sicurezza dei giocattoli – Parte 3: Migrazione di alcuni elementi

Possibili prodotti del sistema

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



*Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela.
Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!

Preparazione

- **Requisiti del sottofondo**
Elementi soggetti a stabilità dimensionale: umidità del legno 11-15 %
Elementi non a stabilità dimensionale o a stabilità dimensionale limitata: umidità del legno max. 18 %
Il sottofondo deve essere pulito, libero da polvere e asciutto.
- **Preparazione**
Rimuovere completamente sporczia, grassi e strati di pittura non ben aderenti al supporto verniciato.
Carteggiare accuratamente le vernici esistenti ancora intatte.
Carteggiare le superfici ingrigite e deteriorate dagli agenti atmosferici fino a portare a nudo il legno sottostante.
Trattare con il fondo Holzschutz-Creme* gli elementi in legno destinati all'esterno che devono essere protetti da marcescenza e azzurrimento. (*Utilizzare i prodotti biocidi con la dovuta cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni di prodotto!).

Applicazione



- **Condizioni per l'impiego**
Temperatura del prodotto, dell'ambiente circostante e del supporto: tra min. +5 °C a max. 25 °C.
Miscelare bene il prodotto.
A pennello o a rullo.
Dopo l'essiccazione applicare le mani successive.
Chiudere bene le confezioni iniziate e consumarle possibilmente entro breve tempo.

Note per l'impiego



- Verificare la compatibilità con il supporto e l'effetto isolante realizzando una superficie campione.
Praticare una fresatura nelle superfici di legno di testa rivolte verso il basso in modo da ottenere uno spigolo rompigoccia.
Applicare prima due mani con un protettivo sul legno di testa e sulle superfici tagliate per proteggerle dall'umidità.
Le vernici a base di resine alchidiche, presentano una tendenza più o meno pronunciata a ingiallire e scurirsi sulle superfici non esposte a luce naturale, ad es. nelle aree interne degli infissi, in particolare all'interno delle battute.
A causa dei pigmenti naturali utilizzati, le tonalità di colore brillanti e intense, ad esempio giallo, arancione, rosso ecc. possono presentare un potere coprente minore; perciò, per l'utilizzo di questi colori, si consiglia di applicare una prima mano di una tonalità simile ma con maggiore copertura oppure applicare alla fine una terza mano del colore desiderato.
Durante l'applicazione in officina o in ambienti chiusi assicurare un buon ricircolo d'aria e un sufficiente apporto di aria fresca.
Proteggere da pioggia, vento, irraggiamento solare e condensa durante l'applicazione e l'essiccazione.
- **Essiccazione**
Fuori polvere: ca. 4 ore
Maneggiabile: ca. 6-8 ore
Sovraverniciabile: ca. 24 ore
Valori rilevati a 20 °C e 65% di umidità atmosferica relativa.
A temperature più basse, livelli di umidità più elevati o superamento dello spessore massimo, l'essiccazione completa può protrarsi notevolmente!
Tempi di essiccazione possono migliorare l'effetto isolante.
 - **Diluizione**
Pronto all'uso

Note

La brillantezza finale delle superfici viene raggiunta ca. 2-3 settimane dopo l'applicazione. I colori speciali possono presentare lievi differenze del grado di brillantezza.
Su rovere piallato e conifere particolarmente resinose e soprattutto su anelli di crescita in orizzontale, nodi e durame ricco di resina, può verificarsi una diminuzione dell'adesione e della resistenza agli agenti atmosferici della vernice. In questi casi, è possibile che debbano essere ridotti gli intervalli di manutenzione e restauro. L'unico rimedio è costituito dalla preventiva esposizione del legno agli agenti atmosferici oppure una carteggiatura molto grossolana (grana 80). Gli intervalli di manutenzione sono nettamente più lunghi per il segato grezzo.

Attrezzatura / Pulizia



Pennello o rullo
Immediatamente dopo la lavorazione, lavare le attrezzature utilizzate ed eventuali macchie di prodotto fresco con diluente V 101.
Smaltire le rimanenze della pulizia come previsto dalla legislazione vigente.



Immagazzinamento /
Conservabilità

Almeno 24 mesi nelle confezioni originali non aperte e immagazzinate in luogo fresco, asciutto e protetto dal gelo. Utilizzare entro il più breve tempo possibile le confezioni iniziate.



Sicurezza

Per maggiori informazioni sulle misure di sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento, l'uso e lo smaltimento e l'ecologia consultare la scheda di sicurezza in vigore.

Istruzioni per lo smaltimento

Smaltire le rimanenze di prodotto consistenti nelle confezioni originali come previsto dalla legislazione vigente. I contenitori vuoti e puliti devono essere smaltiti in apposite discariche per essere successivamente riciclati. Non smaltire il prodotto come rifiuto domestico. Non disperdere nell'ambiente. Raccolta differenziata. Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Contenuto di COV ai sensi della
Direttiva Decopaint (2004/42/CE)

Valore limite UE per il prodotto (cat. A/d): max. 300 g/l (2010).
Il prodotto contiene < 300 g/l di COV.

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

Facciamo presente che i dati e le informazioni sopra riportati sono stati rilevati in laboratorio o in prove pratiche e sono da considerarsi indicative e dunque non vincolanti.

Si tratta meramente di indicazioni generali che descrivono i nostri prodotti e il loro impiego e la loro applicazione. È necessario a questo proposito che,

a causa della diversità e molteplicità delle condizioni di impiego, dei materiali utilizzati e delle circostanze in cantiere, non è possibile tener conto di ogni singolo caso. In generale consigliamo di effettuare applicazioni di prova o di consultarci in caso di dubbi. Tutte le caratteristiche d'impiego e proprietà specifiche dei prodotti non esplicitamente assicurate per un impiego contrattualmente determinato

anche se fornite secondo le migliori conoscenze disponibili nel corso di consulenza o formazione sono in ogni caso da considerarsi non vincolanti. Valgono in ogni caso le nostre condizioni generali di vendite e fornitura.

Con la pubblicazione di ogni nuova edizione della presente Scheda Tecnica tutte le schede tecniche precedenti perdono validità.