

# Scheda tecnica

# PREMIUM VENTILACK





Mano di fondo, intermedia e a finire (sistema all-in-one) satinata, priva di sostanze aromatiche e facile da lavorare; qualità professionale per componenti in legno a stabilità dimensionale quali finestre, porte, portoni, ecc.; resistente agli agenti atmosferici, altamente coprente, ottima copertura degli spigoli, antiblocking, con effetto di regolazione dell'umidità, con capacità di diffusione e altamente riempitiva. Interni ed esterni.

Codice articolo 275839

DATI TECNICI					
Densità/Peso spec.	1,466 g/cm <sup>3</sup>				
Contenuto di COV	Valore limite UE per il prodotto (Cat A/d): 300 g/l				
	Questo prodotto contiene un massimo di: 300 g/l				
Base legante	Speciale mescolanza di resina alchidica				
Grado di brillantezza	Satinata				
O a man a a led a ma	Il grado di brillantezza finale si determina dopo ca. 2 settimane.				
Composizione	Resina alchidica, biossido di titanio, additivi, carbonato di calcio				
conforme alla Direttiva VdL Vernici per l'edilizia					
Lavorazione	Pennello, a spruzzo				
Pressione elevata spruzzo	Ad es. con SATAjet 3000RP/SATAjet RP				
1 103310110 CICVALA SPIAZZO	Ugello: 2,0 / 2,5 mm				
	Pressione: 1,5 - 2,0 bar				
	Pressione e parametri dell'ugello di altri dispositivi a spruzzo secondo le indicazioni del relativo produttore.				
Tempi di asciugatura	Fuori polvere: dopo ca. 7 ore				
(20°C/ 65% di umidità relativa	Non appiccicosa: dopo ca. 8 ore				
dell'aria, 100 µm spessore strato a umido)	Riverniciabile: dopo ca. 24 ore				
100 μm spessore strato a umido)					
Canadian	Spessori di strato più grandi, temperature più basse e umidità dell'aria più elevata ritardano l'asciugatura.  ca. 100 ml/m²				
Consumo (per mano)	ca. 100 m/m²				
(per mano)	Valore indicativo da non interpretare in modo assoluto, poiché ogni superficie possiede caratteristiche diverse				
	che influiscono sul consumo. Per il calcolo esatto della quantità necessaria effettuare una mano di prova.				
Diluente	Il materiale è pronto per l'uso.				
	Se necessario RELIUS SPEZIALVERDÜNNUNG AF. Aggiungendo il diluente il contenuto di COV del prodotto aumenta.				
Pulitura degli attrezzi	Subito dopo l'uso pulire con diluente KH-Verdünnung o un nitrodiluente universale.				
Colori	Standard: bianco				
	Sfumabile con RELIUS Living Colours 2.0				
Resistenza del colore	Classe: B				
conforme al Foglio BFS N° 26	Gruppo: 1-3 in base al colore				
Confezione	0,375l, 0,75l, 2,5l				
Conservazione	Luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo				
	<ul> <li>Non superare la max. temperatura di conservazione di 25°C</li> </ul>				
	Tenere ben chiuse le confezioni rotte e utilizzare in tempi rapidi il prodotto				
	• In caso di temperature più basse tenere il materiale a ca. 20°C prima della				
	lavorazione (acclimatare)				
Contrassegno di pericolo	Vedi scheda dati di sicurezza				
Codice prodotto	BSL20				

1 - 3 12.2018



## Pretrattamento del sottofondo:

Verificare l'idoneità del sottofondo come base per l'applicazione di mani di vernice (vedi VOB, Parte C, DIN 18363, in particolare il paragrafo 3.) Fare inoltre riferimento anche ai Fogli di istruzioni tecniche del BFS (Bundesausschuss für Farbe und Sachwertschutz), 60528 Francoforte. Tutti i sottofondi devono essere puliti, asciutti, compatti e privi di sostanze di distacco. In caso di sottofondi non noti, verificarne la compattezza e l'idoneità all'applicazione degli strati successivi. Eventualmente applicare il prodotto su una superficie di prova e verificare l'aderenza mediante una prova di quadrettatura e/o una prova a strappo. Tra i singoli rivestimenti occorre eseguire una carteggiatura. Abradere le zone di legno ingrigite e danneggiate dagli agenti atmosferici sino a ottenere un sottofondo compatto. Abradere e lavare i vecchi strati di vernice compatti. Smussare i bordi taglienti del legno. In caso di superfici orizzontali provvedere a un'adeguata inclinazione di scolo. L'umidità del legno non deve superare il 12% nel caso del legno di latifoglie e il 15% nel caso del legno di conifera. Più asciutto è il sottofondo maggiore sarà la capacità di penetrazione, migliorando così la funzione di protezione e la durata delle mani successive. Lavare con un nitrodiluente i legni tropicali contenenti componenti che ritardano l'asciugatura, effettuare quindi un'applicazione di prova. In ambienti esterni si raccomanda di pretrattare con RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L il legno non trattato, scoperto o soggetto all'attacco di funghi. Fare riferimento al Foglio di istruzioni tecniche DIN 68800, Parte 3 e al Foglio di istruzioni tecniche 18 del BFS (Bundesausschuss für Farbe und Sachwertschutz).

#### Ciclo di verniciatura:

Ciclo di verniciatura:								
	Cicli di verniciatura							
Mano di fondo per sottofondo	Pretrattamento	Mano di fondo	1. Mano intermedia	Stuccatura (interni)	2. Mano intermedia	Mano a finire, 1-2 x applicazioni		
Legno, legno di conifera (umidità legno ammessa: max. 15%)	Smussare i bordi, spolverare i componenti di legno. Lavare il legno tropicale e ricco di resina con un nitrodiluente universale. Rimuovere la resina dalle fessure e dai punti di ramificazione. Eliminare la ruggine dalle parti in ferro e pretrattare con RELIUS ROSTSCHUTZGRUND. (vedere Foglio di istruzioni tecniche N° 18 del BFS)	Esterni: RELIUS HOLZ- SCHUTZ- GRUND L	RELIUS PREMIUM VENTILACK	Se necessario, stuccare, carteggiare e spolverare	RELIUS PREMIUM VENTILACK	RELIUS PREMIUM VENTILACK		
Legno di latifoglie (zul. Holz- Feuchtigkeit max. 12 %)	Smussare i bordi, spolverare i componenti di legno. Lavare con un nitrodiluente universale i legni tropicali e ricchi di resina. Rimuovere la resina dalle fessure e dai punti di ramificazione. Eliminare la ruggine dalle parti in ferro e pretrattare con RELIUS ROSTSCHUTZGRUND. (vedere Foglio di istruzioni tecniche N° 18 del BFS)	Esterni: Se necessario RELIUS HOLZ- SCHUTZ- GRUND L	RELIUS PREMIUM VENTILACK	Se necessario, stuccare, carteggiare e spolverare	RELIUS PREMIUM VENTILACK	RELIUS PREMIUM VENTILACK		

#### **Avvertenze**:

Agitare bene prima dell'uso. Utilizzare esclusivamente in maniera conforme. Le vernici a base di resina alchidica contenenti solventi, come RELIUS PREMIUM VENTILACK, hanno un odore caratteristico che permane anche dopo l'asciugatura. In caso di impiego su superfici estese in ambienti interni consigliamo di utilizzare vernici RELIUS a base d'acqua. In caso di superfici verniciate in senso orizzontale e/o ambienti poco aerati oppure in caso di scarsa luminosità, l'asciugatura può ritardare e possono verificarsi variazioni del grado di brillantezza. Assicurare un'aerazione e un riscaldamento adeguati. Un'asciugatura a fondo ottimale dell'intero strato è garantita dall'applicazione di una quantità di materiale di max. 100 µm per mano. Evitare spessori di strato a umido superiori, ad esempio spruzzando su superfici orizzontali, perché ciò ritarderebbe notevolmente l'asciugatura a fondo. In caso di basse temperature, per ottenere un indurimento completo e un'asciugatura rapida si raccomanda l'uso di RELIUS EXPRESS-HÄRTER. In caso di luce artificiale o scarsa luce naturale il bianco e i colori chiari tendono a ingiallire. Tale fenomeno è tipico delle vernici a base di resina sintetica, pertanto non costituisce motivo di reclamo. Per evitare errori di colore, prima di avviare i lavori eseguire un'applicazione di prova. Ad applicazione



conclusa non saranno presi in considerazione reclami relativi ai suddetti errori.

Per componenti con stabilità dimensionale limitata, quali imposte o rivestimenti in legno in ambienti esterni, raccomandiamo l'uso delle mani a finire RELIUS HYDRO A-Z HAUSLACK, HYDRO TOP HOLZFARBE e HYDRO-PU dopo adeguato pretrattamento.

### Raccomandazioni per la sicurezza:

Assicurare un'adeguata ventilazione durante la lavorazione e l'asciugatura di pitture e vernici. Tenere lontano da alimenti, bevande e foraggi. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di lavori di carteggiatura non inalare le polveri. Utilizzare esclusivamente in ambienti ben aerati. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare né fiutare tabacco. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non versare i residui nei canali delle fognature o nelle acque pubbliche. In caso di inquinamento di fiumi, laghi o condutture di scarico informare le autorità competenti, secondo le disposizioni locali vigenti. Fare riferimento alla scheda dati di sicurezza

#### Smaltimento:

Sono riciclabili solo i contenitori vuoti. Per lo smaltimento fare riferimento alle disposizioni di legge vigenti.

Le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre attuali conoscenze ed esperienze. Tuttavia, considerata la molteplicità di fattori che possono influenzare la lavorazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, le suddette indicazioni non esonerano l'acquirente dall'obbligo di eseguire personalmente verifiche e prove in vista dell'impiego dei prodotti. Le nostre indicazioni non forniscono alcuna garanzia di specifiche proprietà o idoneità di un prodotto per una concreta destinazione d'uso. Tutte le descrizioni, i disegni, le foto, i dati, i rapporti, i pesi, ecc. contenuti in questo documento hanno uno scopo puramente informativo; possono essere modificati senza preavviso e non rappresentano le caratteristiche dei prodotti (specifiche dei prodotti) concordate per contratto. Il destinatario dei nostri prodotti ha l'obbligo di rispettare eventuali diritti di proprietà, disposizioni e normative vigenti. La stampa di questo documento sostituisce tutti i precedenti fogli tecnici.

3 - 3 12.2018