

Scheda tecnica

VORLACK



Vernice di fondo a rapida asciugatura, altamente riempitiva, priva di sostanze aromatiche, per verniciature di alta qualità. La vernice di fondo garantisce una distensione ottimale, buon potere coprente e buona copertura degli spigoli su vecchie verniciature, plastiche, metalli e legni provvisti di mano di fondo. Facilissima da livellare, forma una base eccellente per la vernice coprente. Isola i componenti del legno. Interni ed esterni.

Codice articolo 275761

DATI TECNICI	
Densità / peso spec.	1,41 g/cm ³
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 miscelazione di resina alchidica
Grado di brillantezza	Opaca
Composizione conforme alla Direttiva VdL Vernici per il settore edile	Resina alchidica, biossido di titanio, carbonato di calcio, silicato di alluminio, composti alifatici, glicole, additivi
Lavorazione	Pennello, rullo, a spruzzo
Spruzzo a pressione elevata	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 (20°C / 65% di umidità relativa dell'aria, 100 µm di spessore di strato a umido)	<ul style="list-style-type: none"> Fuori polvere: dopo ca. 4 ore Non appiccicosa: dopo ca. 5 ore Riverniciabile: dopo ca. 6 ore Livellabile: dopo ca. 6 ore a mano / dopo ca. 24 ore a macchina <p>Spessori di strato più grandi, temperature più basse e umidità dell'aria più elevata ritardano l'asciugatura.</p>
Consumo (per mano)	Ca. 100 ml/m ² 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 acqua e sapone o un nitrodiluente universale
Colori	Standard: Bianco Sfumabile con RELIUS Living Colours 2.0
Confezione	0,375l, 0,75l, 2,5l
Conservazione	<ul style="list-style-type: none"> Luogo asciutto, fresco ma al riparo dal gelo. Non superare la max. temperatura di conservazione di 25°C. 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

Pretrattamento del sottofondo:

Verificare l'idoneità del sottofondo all'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, privi di ruggine e 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:

Legno nuovo in esterni:

spolverare i componenti in legno. Lavare con un nitrodiluente i legni tropicali e ricchi di resina. Rimuovere la resina dalle fessure e dai punti di ramificazione.

Impregnante: 1x RELIUS HOLZSCHUTZGRUND L

Prima mano: RELIUS VORLACK

Legno e derivati del legno in interni:

spolverare i componenti in legno. Lavare con un nitrodiluente i legni tropicali e ricchi di resina. Rimuovere la resina dalle fessure e dai punti di ramificazione. Se necessario, stuccare, abradere, spolverare.

Prima mano: 1x RELIUS VORLACK

Acciaio:

eliminare a fondo la ruggine, pulire e sgrassare.

Prima mano: 1x RELIUS ROSTSCHUTZGRUND o 2x RELIUS ALLGRUND

Zinco:

dopo la pulizia con soluzione di sostanza umettante a base di ammoniaca.

Prima mano: 2x RELIUS ALLGRUND

Alluminio:

pulire e sgrassare

Prima mano: 2x RELIUS ALLGRUND

Plastiche dure:

Prima mano: 1x RELIUS ALLGRUND

Mano intermedia:

1x RELIUS VORLACK.

Ultima mano:

Con le vernici RELIUS PREMIUM e CLASSIC di qualità comprovata.

Avvertenze:

Agitare bene prima dell'uso. Utilizzare esclusivamente in maniera conforme. Le vernici di resina alchidica a base di solventi 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 HYDRO-PU 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 e l'indurimento dell'intero strato sono garantiti 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 luce artificiale o scarsa luce naturale il bianco e i colori chiari tendono a ingiallire. Tale fenomeno è tipico del prodotto, pertanto non costituisce motivo di reclamo.

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 disperdere nelle fognature o in acqua. 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.