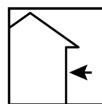


SIKKENS



esterni



a pennello



finestre

contiene
solventiconservare al
fresco

teme il gelo

Cetol Filter 7 plus

Velatura a strato spesso brillante satinata per esterni

Campo d'applicazione	Come mano intermedia e di finitura per elementi in legno a dimensioni precise (finestre, porte esterne).
Caratteristiche	Ottima resistenza ai raggi UV e capacità di assorbimento dei raggi UV, quindi ottima protezione dagli agenti atmosferici sia per la velatura sia per la superficie del legno. L'elevata trasparenza esalta le venature del legno conferendo un aspetto brillante. La superficie idrorepellente e l'elevata permeabilità al vapore acqueo favoriscono la lunga durata del rivestimento. Applicazione facile e manutenzione semplice. Cetol Filter 7 plus è additivato con conservante per proteggere la pellicola dai microorganismi. Pertanto non va applicato in ambienti interni. Finestre e porte esterne, parti interne incluse, non sono locali interni. L'efficacia è limitata nel tempo e dipende dal tipo di costruzione e dalle condizioni ambientali.
Tinte	006 rovere chiaro, 009 rovere scuro, 010 noce, 073 pino antico
Colorazione	Mediante sistema Color Mix in molte tinte di diverse collezioni Tutte le tinte delle velature sono miscelabili tra loro. L'effetto delle tinte è diverso a seconda del supporto, pertanto eseguire sempre una verniciatura di prova sul legno da trattare. Le tinte scure delle velature sono più resistenti agli agenti atmosferici rispetto alle tinte chiare.
Grado di brillantezza	20-30 GU/60° (dopo 3-4 settimane)
Densità	0,95 kg/l (valore medio)
Essiccamento (a 23°C e 50% di umidità relativa dell'aria)	Al tatto dopo 6 ore circa, mano successiva a pennello dopo 16 ore circa I legni tanninici e determinate condizioni climatiche possono rallentare l'essiccamento.
Condizioni per l'applicazione	Durante l'applicazione e l'essiccamento la temperatura non deve essere inferiore a +10°C né superiore a 35°C, l'umidità relativa dell'aria non deve essere superiore al 75%.
Applicazione	A pennello
Diluizione	Prodotto pronto all'uso.
Resa	55-75 ml/m ² corrispondenti a 14-18 m ² /l (rilevare eventuali scostamenti dovuti all'oggetto con verniciature di prova).
Gruppo prodotto	Velatura per legno (codice prodotto: M-KH03)
Composizione secondo VdL	Resine alchidiche ad alto solido modificate, oli siccativi, pigmenti coloranti organici e inorganici, idrocarburi, cera, acqua, additivi, siccativi, conservante Questo prodotto contiene additivi biocidi per la protezione del film secco a base di IPBC (CAS: 55406-53-6)
Indicazioni di pericolo	UN: - Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Contiene butilcarbammato di 3-iodo-2-propinile e 2-butanone ossima. Può provocare una reazione allergica. Questo prodotto contiene additivi biocidi per la protezione del film secco a base di
Misure di sicurezza	Trattamenti quali carteggiatura, sabbiatura o rimozione con fiamma, ecc., degli strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. La carteggiatura a umido deve essere utilizzata laddove possibile. Lavorare in ambienti ben ventilati. Indossare gli idonei mezzi di protezione individuale.
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con diluente ST 825.
Confezione	1 e 5 litri
Stoccaggio	Nelle latte originali non aperte si conserva per circa 2 anno; conservare in luogo fresco ma al riparo dal gelo. Chiudere bene le latte iniziate.
Smaltimento	Smaltire le latte vuote, prive di residui nell'apposito contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti. Smaltire i residui di materiale conformemente al codice rifiuti UE 080111.

Indicazioni per l'applicazione

Regole di base	Tutti i rivestimenti applicati ed i lavori preliminari necessari devono essere mirati all'oggetto, devono cioè essere consoni allo stato dell'oggetto e alle sollecitazioni cui sarà esposto. Vedere anche VOB, parte C, DIN 18363, cpv. 3, Pittura e imbiancatura. Su alcuni tipi di legno, specialmente legno di latifoglie, applicando rivestimenti idrodiluibili possono prodursi scolorimenti da sostanze contenute nel legno. Queste sostanze, anche con rivestimento di fondo e intermedio già presenti, possono provocare scolorimenti nel nuovo rivestimento, talvolta non immediatamente visibili. Legno di conifere all'esterno: si consiglia un trattamento preliminare con Cetol Aktiva ^{BP*} o con Cetol BL Aktiva ^{BP*} . Secondo le direttive per la verniciatura di finestre edite da Bundesausschuss Farbe + Sachwertschutz (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni), VOB, Parte C, DIN 18363 e secondo le raccomandazioni dell'Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim (Istituto tecnico per finestre), prima di montare elementi di legno negli edifici occorre applicarvi almeno una mano di fondo ed una intermedia su tutta la superficie. In questo senso, l'impregnazione con un protettore legno non è considerata mano di fondo. I rivestimenti incolore o lievemente pigmentati non possono proteggere dall'ingiallimento naturale del legno dovuto all'azione della luce. Su alcuni tipi di legno, specialmente legno di latifoglie, applicando rivestimenti idrodiluibili possono prodursi scolorimenti da sostanze contenute nel legno. Queste sostanze, anche con rivestimento di fondo e intermedio già presenti, possono provocare scolorimenti nel nuovo rivestimento, talvolta non immediatamente visibili. Le superfici calpestabili sono sottoposte a forte sollecitazione meccanica; Questo prodotto non è adatto per questa applicazione.
----------------	--

Avvertenza	<p>Oggi, i prodotti per tinteggiare sono conformi all'elevato stato della tecnica. La durata dipende da molti fattori, in particolare dal tipo di agenti atmosferici cui sono esposti, dalla protezione edile, dalla sollecitazione meccanica e dalla scelta della tinta applicata. La natura del supporto e l'esecuzione dei lavori di verniciatura devono soddisfare lo stato riconosciuto della scienza e della tecnica. Per assicurare la durata è necessario eseguire puntualmente gli interventi di cura e rinnovo. Osservare a tal fine le relative schede BFS edite da Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz e.V. (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni) ed altre pubblicazioni analoghe.</p> <p>Durante i lavori preliminari controllare l'efficienza delle vetrature delle finestre, eventualmente rimuovere il mastice lesionato e risigillare. Rimuovere gli elementi in legno danneggiati e trattarli con uno stucco idoneo (Polyfilla Pro*). Per il rinnovo delle superfici esterne di elementi edili di precisione occorre verificare la verniciatura delle parti interne e se necessario riverniciare con lo stesso sistema.</p>
Preparazione del supporto e mano di fondo	<p>Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido e privo di sostanze che possano compromettere l'aderenza come grasso, cera o lucidanti. Esaminare le superfici da verniciare in merito all'idoneità e alla solidità per le mani successive. L'umidità del legno durante l'applicazione deve essere del 15% al massimo.</p> <p>Eseguire una carteggiatura intermedia dopo ogni mano.</p> <p>Nota: Osservare la scheda BFS n. 20!</p>
Preparazione generale del supporto	<p>Pulire il supporto, rimuovere in particolare sporcizia e residui sfarinanti. Carteggiare fino al supporto solido le superfici di legno ingrigite e rovinate dagli agenti atmosferici. Esaminare i vecchi rivestimenti in merito all'idoneità e alla solidità per le mani successive. Riparare i punti difettosi e pretrattare i supporti. Eseguire una lieve carteggiatura intermedia dopo ogni mano.</p>

Varianti di verniciatura

Prima mano per elementi edili di scarsa precisione e di grande precisione all'esterno

Legno all'esterno	Impregnazione	Secondo DIN 68800, Parte 3: solo per legno resinoso all'esterno: con Cetol Aktiva ^{BP*} o con Cetol BL Aktiva ^{BP*}
	Mano di fondo	Cetol HLS plus ^{BP*}
	Mano intermedia	Cetol Filter 7 plus
	Mano di finitura	Cetol Filter 7 plus
Prima mano e rinnovi	Trattare i punti molto danneggiati del legno con stucco idoneo (Polyfilla Pro*). Incollare ed ermetizzare bisellature aperte, crepe e buchi con Kodrin WV 472* dopo aver applicato il fondo. Sigillare i vetri con mastice adatto.	

Sistemi di rinnovo

Vecchi rivestimenti integri	Preparazione del supporto	Lavare con una soluzione di ammoniacca, sciacquare abbondantemente con acqua pulita.
	Mano di fondo su legno grezzo	Cetol HLS plus ^{BP*}
	Mano intermedia e di finitura	Cetol Filter 7 plus
Vecchie pitture non intatte	Preparazione del supporto	Rimuovere completamente le vecchie verniciature, carteggiare fino al legno sano le superfici rovinate dagli agenti atmosferici.
	Impregnazione	Secondo DIN 68800, Parte 3: solo per legno resinoso all'esterno: con Cetol Aktiva ^{BP*} o con Cetol BL Aktiva ^{BP*}
	Mano di fondo	Cetol HLS plus ^{BP*}
	Mano intermedia e di finitura	Cetol Filter 7 plus
Avvertenza	I cicli di verniciatura descritti e i supporti sono da intendersi come possibili esempi. Data la molteplicità di condizioni dell'oggetto occorre verificarne accuratamente l'idoneità. Maggiori informazioni sui sistemi di verniciatura fornibili su richiesta.	

* Osservare la relativa scheda tecnica.

Tutte le indicazioni qui presenti relative ai nostri prodotti non sono indicazioni di qualità della merce. La natura, l'idoneità, la qualificazione e la funzione, nonché la destinazione d'uso della nostra merce sono definite esclusivamente nella descrizione del prodotto che costituisce la base del contratto di vendita. Sono comunque possibili gli scostamenti tipici del settore, salvo diversamente concordato per iscritto. Tutte le indicazioni corrispondono allo stato attuale della tecnica. I cicli di verniciatura ed i supporti descritti non hanno pretesa di completezza e sono da intendersi esclusivamente come possibili esempi. Data la molteplicità di supporti e condizioni dell'oggetto, l'acquirente/l'utilizzatore non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto a seconda delle condizioni dell'oggetto di volta in volta presenti e di applicare i prodotti conformemente allo stato della tecnica. Vigono inoltre le nostre condizioni generali di vendita. Alla pubblicazione di una nuova versione, la presente perde di validità.