



spruzzo



per finestre



per porte



per manufatti in legno semistabili



miscelare prima dell'uso



diluibile con l'acqua



stoccare e trasportare a temperature superiori 0 °C



stoccare in luogo fresco



pulire le attrezzature con acqua

sikkens
WOOD COATINGS

NEU!

Cetol WF 960

Descrizione del prodotto Fondo intermedio e finitura idrodiluibile, trasparente, satinato per componenti in legno, per esterni e interni.

- facile da applicare
- buona resistenza all'esterno
- sudore e saliva (secondo la DIN EN 71, parte 3)

Colore Seguire la tabella di classificazione delle vernici di Rosenheim nella scelta del colore dell'impregnante. Tutti i colori sono miscelabili fra loro. L'effetto visivo di ciascun colore varia a seconda del supporto, pertanto occorre fare una prova preliminare sul legno da trattare. Le tonalità più scure sono più resistenti agli agenti atmosferici di quelle chiare. I sistemi incolori non sono idonei per l'uso all'esterno. Su legni ricchi di estrattivi, come p.e. rovere larice o essenze tropicali, possono verificarsi delle alterazioni di colore, talvolta solo in seguito all'esposizione alle intemperie.

Colori Trend solo su legno di abete rosso!

In vari colori trasparenti, vedi cartella colori e tipo di confezioni

Grado di brillantezza Satinato

Tipo di legante Dispersione acrilica pura

Imballo 5 l, 20 l, 120 l

Procedura di lavorazione Spessore del film umido a spruzzo: 2 x 150 µm o 1 x 150 fino a max. 300 µm. Si consiglia di applicare i prodotti colorati in due mani.

Consumo 150 - 300 ml/m², a seconda dello spessore del film umido applicato per ogni mano senza perdite per overspray.

Diluizione Se necessario con max. 5 % d'acqua.

Temperatura di applicazione 15-25 °C per supporto, aria e materiale a circa 60 % U.R.

Tempo di essiccazione L'essiccazione dei materiali dipende dallo spessore e può richiedere tempi più lunghi sui legni ricchi di sostanze estrattive e/o in caso di condizioni atmosferiche fredde e umide. Durante l'essiccazione assicurare sempre una temperatura e una ventilazione sufficienti.

Essiccazione a 23°C e 50% U.R.

Fuori Polvere: dopo circa 60 Minuti

Sovraverniciabile: dopo circa 4-6 ore con prodotti all'acqua.

Pulizia delle attrezzature Pulire, subito dopo l'uso, con acqua, eventualmente con l'aggiunta di detergente domestico o con ST 830* (soluzione detergente).

Stoccaggio Periodo di conservazione in confezione originale: 2 anni a temperatura ambiente.

Richiudere bene e tenere in luogo fresco ma al riparo dal gelo

Smaltimento Conferire al riciclaggio solo gli imballi completamente svuotati dai residui. Smaltire i residui liquidi in conformità con le normative locali. Codice rifiuto UE 08 01 12

Identificazione dei rischi Etichettatura in conformità alle direttive CE - vedi scheda di sicurezza, punto 15

Attenzione Leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto prima dell'uso. Attenersi alle consuete misure di protezione anche nell'utilizzare prodotti dal ridotto contenuto di emissioni.

Istruzioni generali L'umidità del legno al momento dell'applicazione dei prodotti vernicianti Sikkens deve essere compresa fra il 12 % e il 15 %.

Secondo le linee guida per la verniciatura delle finestre, pubblicata dal comitato tedesco Federal German committee for Paint e Material Value Protection (Istruzione No. 18), di VOB Parte C, DIN 18363, e la raccomandazione dell'Istituto per la Tecnologia delle Finestre e.V di Rosenheim, tutte le costruzioni in legno devono essere verniciate su tutti i lati con almeno un impregnante e un intermedio (spessore minimo secco 30 µm) prima dell'installazione. La scelta e l'uso del ciclo di verniciatura, specialmente per la tonalità del colore, deve essere preso in considerazione. Le tonalità più scure possono aumentare la temperatura della superficie (sopra a 80 °C)

Per l'uso industriale seguire le indicazioni Sikkens.

Linee guida VOC Valore limite EU per questo prodotto (cat.A/d): 130g/l (2010)

Contenuto massimo per questo prodotto di VOC 36g/l.

Note Sistema adatto per costruzioni dimensionalmente stabili.

A causa della continua variazione di umidità in tali costruzioni, il rivestimento può essere applicato a bassi spessori.

Lo spessore secco complessivo non deve superare i 200 µm.

Il ciclo di verniciatura qui indicato funge da esempio, sono possibili altri cicli. Attenersi alle Schede tecniche pertinenti e richiedere consigli al Rappresentante Sikkens o al servizio di assistenza tecnica.

Consigli sulla verniciatura Nota sulle tonalità Natural Balance: Tutti i colori di questa collezione possono essere utilizzati sia all'interno che all'esterno. Per una buona resistenza all'esterno è necessario utilizzare Cetol WV 886 in tonalità del colore TU030 con spec. protezione UV con le seguenti tonalità:

F4.08.82T F9.28.79T G1.18.82T G9.12.76T G7.10.79T J1.05.67T K7.12.80T M9.16.64T N7.04.52T R6.07.57T

Il ciclo di verniciatura previsto deve essere scrupolosamente rispettato.

Per l'utilizzo delle seguenti tinte su legni ricchi di sostanze estrattive (p.es. meranti, larice, quercia) possono verificarsi delle visibili alterazioni di colore in presenza di umidità:

E7.19.77T F4.08.82T F9.28.79T G1.18.82T G6.12.76T G7.10.79T J1.05.76T K7.12.80T L0.08.80T

M9.16.64T N7.04.52T R6.07.57T

Dopo la pulizia con detergente adatto, leggera carteggiatura e rimozione della polvere, si può procedere con l'applicazione del prodotto di manutenzione a solvente, sopra al ciclo di verniciatura originale.

Quando si vernicia legni di latifoglia, si raccomanda di utilizzare un intermedio che riempia o bagna i pori del legno.

Sistema di progettazione: Costruzioni in legno dimensionalmente stabili

Impregnazione	Impregnazione per classe di resistenza 3-5 Non usare più di un prodotto BPD in un sistema. Cetol WV 885 BPD+ Cetol WV 880 BPD
Fondo	Cetol WP 566
Intermedio	Cetol WM 665 Cetol WM 610 Cetol WF 960 Cetol WM 675
Finitura	Cetol WF 960

Tutti i dettagli sui nostri prodotti contenuti in questa pubblicazione non rappresentano dettagli della qualità dei materiali. La qualità, idoneità, qualificazione e funzionalità per l'impiego designato sarà determinata esclusivamente in accordo con la descrizione dei prodotti basata sui rispettivi accordi di vendita. In ogni caso saranno ammissibili le deviazioni tipiche del settore, a meno di accordi scritti diversi. Tutti i dettagli rispecchiano lo stato odierno della tecnologia. La completezza dei cicli di verniciatura non è assicurata: essi sono citati puramente a titolo di esempio. A causa della grande varietà di supporti e condizioni d'impiego, l'acquirente/utilizzatore non è esentato dal controllare a regola d'arte sotto la propria responsabilità l'idoneità all'impiego designato dei nostri prodotti. Per ogni altro aspetto si applicano le nostre condizioni generali di vendita. Non appena sarà disponibile una nuova versione di questa scheda tecnica, la presente non sarà più considerata valida.