



spruzzo



per finestre

per manufatti in
legno semistabilimiscelare prima
dell'uso

diluibile con l'acqua

stoccare e
trasportare a
temperature
superiori 0 °Cstoccare in luogo
fresco


WOOD COATINGS
pulire le attrezzature
con acqua

Cetol WF 758

Descrizione del prodotto Fondo intermedio e finitura trasparente, idrodiluibile, opaco per componenti in legno, per esterni e interni. Per applicazioni a medio bassa copertura ed effetto naturale, evidenziando la caratteristica struttura del legno.

- permeabilità all'umidità
- Regolatore dell'umidità del legno
- buona distensione
- facile da applicare

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

Grado di brillantezza Opaco

Tipo di legante Dispersione acrilica pura

Imballo Incolore: 20 l Colorato: 5 l, 20 l

Procedura di lavorazione Spessore del film umido a spruzzo: 2 x 80-120 µm o 1 x 150 fino a max. 200 µm. Si consiglia di applicare i prodotti colorati in due mani
Poichè questo prodotto può essere usato sia per sistemi semi-stabili che per quelli stabili, devono essere applicati diversi spessori; il colore può apparire diverso a seconda dello spessore applicato.

Consumo 80 - 150 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.

Richiedere 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.

Linee guida VOC Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 80 g/l di COV.

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.

Note 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 Manutenzione (eventualmente ogni anno, a seconda delle condizioni del manufatto) con es. Cetol WP 510, Cetol WF 761 o Cetol WF 758

Note sulla mano di manutenzione: Utilizzare per il ritocco solo vernici idrodiluibili.

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 semi 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 675 Cetol WM 665
Finitura	Cetol WF 758

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 610 Cetol WF 758
Finitura	Cetol WF 758

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.