



immersione



applicazione a pennello



flow coating



applicazione sotto vuoto



spazzolatrice



per manufatti in legno semistabili



per manufatti in legno non stabili



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

Cetol WF 771

Descrizione del prodotto Prodotto all'acqua da utilizzarsi come fondo-finitura o intermedio, trasparente, opaco per componenti in legno, ad effetto finale "oliato". Utilizzabile come prodotto monocomponente in tre mani, per interni ed esterni.

- Pronto all'uso
- alta permeabilità al vapor d'acqua
- buona protezione dai raggi UV
- 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. In vari colori trasparenti, vedi cartella colori e tipo di confezioni

Grado di brillantezza Opaco

Tipo di legante Combinazione di resina acrilica-alchidica

Pigmenti Pigmenti trasparenti resistenti alla luce e agli agenti atmosferici

Imballo 10 l

Procedura di lavorazione Immersione, flow coating, pennello. Spazzolatrice, vacuum coater.

Consumo 100 - 150 g/m²

Diluizione Non diluire

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

Tempo di essiccazione Essiccazione a 23 °C / 50 % U.R.
Fuori polvere: dopo circa 30 minuti
Carteggiabile: dopo circa 4 ore
Sovraverniciabile: dopo circa 4 - 6 ore.

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.

Linee guida VOC Valore limite UE per questo prodotto (cat. A/e): 150g/l (2007) / 130g/l (2010). Questo prodotto contiene max. 50 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 Per mantenere la tonalità originale del rivestimento, potrebbe essere necessario (a seconda delle condizioni atmosferiche) trattare annualmente la superficie con WF771. Senza questa manutenzione, il manufatto potrebbe andare incontro ad un ingrigimento naturale.

Sistema di progettazione: Costruzioni in legno dimensionalmente semi stabili e non 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 WF 771 Cetol WP 562 BPD
Intermedio	Cetol WF 771
Finitura	Cetol WF 771

Akzo Nobel Coatings AG
Akzo Nobel Coatings GmbH
Akzo Nobel Hilden GmbH

Täschmattstrasse 16
Aubergstraße 7
Düsseldorf StraÙe 96-100

CH-6015 Luzern
A-5161 Elixhausen
D-40721 Hilden

SCHWEIZ
ÖSTERREICH
DEUTSCHLAND

Tel.: +41-41-2681414
Tel.: +43-662-48989-0
Tel.: +49 (0) 2103-77-800

Fax: +41-41-2681318
Fax: +43-662-48989-99
Fax: +49 (0) 2103-77-577

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.