



applicazione a pennello



per manufatti in legno semistabili



per manufatti in legno non stabili



miscelare prima dell'uso



stoccare in luogo fresco



pulire le attrezzature con ST 825

sikkens
WOOD COATINGS

NEU!

Cetol SF 711

Descrizione del prodotto Smalto semi-lucido a solvente, intermedio e finitura per costruzioni in legno (profili, travi, travetti, ecc.), adatto per sistemi a uno o a tre mani, adatto per ristrutturazioni, rinnovare la vecchia verniciatura. Prodotto per l'esterno.

- permeabilità all'umidità
- facile da applicare
- buona resistenza all'esterno

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. K006 rovere Chiaro, K010 Noce, K077 Pino, K085 Teak, altri colori a richiesta.

Grado di brillantezza Semilucido

Tipo di legante Resina alchidica

Pigmenti Pigmenti trasparenti resistenti alla luce e agli agenti atmosferici

Imballo 2,5 L, 10 L

Procedura di lavorazione Applicare in bassi spessori
A pennello

Consumo 50 - 60 ml/m², a seconda dello spessore del film umido applicato per mano.

Diluizione Non diluire

Temperatura di applicazione 5-30°C per supporto, aria e materiale per circa 60 % U.R.

Tempo di essiccazione Condizioni normali 23°C/50% U.R. DIN 50014

Fuori polvere: circa 6-8 ore

Carteggiatura: dopo circa 24 ore

Sovra applicabile: dopo circa 24 ore

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.

Pulizia delle attrezzature Con diluente ST 825* o acqua.

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 11

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.

Questo prodotto può presentare il rischio di autocombustione se finemente disperso. I residui dell'applicazione e depositi di sottili strati di vernice sono infiammabili e devono essere rimossi immediatamente. Assicurarsi che il materiale usato per la pulizia sia raccolto in contenitori chiusi e infiammabili.

Linee guida VOC Valore limite U.E. per questo prodotto (Cat. A/e): 500g/l (2007) / 400g/l (2010). Questo prodotto contiene al massimo 400 g/l VOC

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.

Per garantire l'adesione della mano di vernice successiva, il film non deve essere carteggiato fino al punto di mettere a nudo il supporto

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 Ristrutturazione:

Giunture aperte e piccole crepe possono essere sigillate con lo stucco Kodrin.

Preparazione del substrato: se non intatto, rimuovere completamente lo strato di vernice; se intatto: carteggiare completamente. Il legno grezzo deve essere impregnato prima di essere trattato.

Akzo Nobel Coatings AG Täschnattstrasse 16 6015 Luzern
Akzo Nobel Coatings GmbH Aubergstraße 7 5161 Elixhausen
Akzo Nobel Wood Coatings GmbH Düsseldorf Straße 96-100 40721 Hilden

SCHWEIZ
ÖSTERREICH
DEUTSCHLAND

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

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

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+
Fondo	Cetol SF 711
Intermedio	Cetol SF 711
Finitura	Cetol SF 711

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.