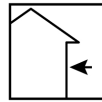


SIKKENS



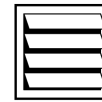
per esterni



a pennello



finestre

elementi edili
di scarsa
precisione
dimensionale

a solvente



teme il gelo

Cetol HS Color

Velatura decorativa semitrasparente brillante satinata a base di speciali resine alchidiche per elementi edili in legno all'esterno

Campo d'applicazione	Per la decorazione e protezione di elementi edili in legno di precisione o scarsa precisione all'esterno. Adatta in particolare per legno molto scolorito rovinato dagli agenti atmosferici.
Caratteristiche	La formulazione semitrasparente maschera le alterazioni cromatiche dovute al supporto e consente di ottenere superfici decorative uniformi. Di facilissima applicazione, Cetol HS Color è leggermente tissotropico. Caratteristiche come alto potere penetrante, buona protezione dai raggi UV, resistenza duratura agli agenti atmosferici e buona regolazione dell'umidità assicurano una protezione di lunga durata del rivestimento. Nota: Finestre e porte esterne, parti interne incluse, non sono locali interni.
Tinte	Mediante sistema Color-Mix L'effetto delle tinte è diverso a seconda del supporto, pertanto eseguire sempre una verniciatura di prova sul legno da trattare.
Colorazione	Tutte le tinte sono mescolabili tra loro.
Brillantezza	30-40 GU/60° La brillantezza definitiva si fissa solo dopo 3-4 settimane.
Densità	0,93 kg/l (valore medio con prodotto incolore)
Punto d'infiammabilità	62°C
Essiccamento (a 23°C e 50% di umidità relativa dell'aria)	Fuori polvere dopo 3 -5 ore, mano successiva dopo 16ore. 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 +8°C né superiore a 30°C, l'umidità relativa dell'aria non deve essere superiore all'85%.
Applicazione	A pennello
Diluizione	Il prodotto è pronto all'uso.
Resa	60 ml/m ² circa, corrispondenti a 17 m ² /litro circa (rilevare eventuali scostamenti dovuti all'oggetto con verniciature di prova).
Gruppo prodotto	Velatura per legno (codice prodotto: M-KH03)
Composizione secondo VdL (Associazione Industria Vernici, Germania)	Resina alchidica, pigmenti coloranti inorganici, white spirit, additivi, conservante
Indicazioni di pericolo	Simbolo di pericolo: - Avvertenze: Conservare fuori della portata dei bambini. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Non gettare i residui nelle fognature. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con diluente ST 825* o Sangajol 5038.
Confezione	1 e 5 l
Magazzinaggio	Nelle latte originali non aperte si conserva per circa 1 anno; conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo. Chiudere bene le latte iniziate.
Smaltimento	Gettare 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. L'ulteriore trattamento/rimozione di strati di pittura come carteggiatura, saldatura, decapaggio, ecc. può produrre polvere e/o vapore pericolosi. Eseguire sempre queste operazioni in locali ben ventilati. Se necessario, indossare dispositivi di protezione individuale adeguati per le vie respiratorie. Su alcuni tipi di legno, specialmente legno di latifoglie, applicando prodotti 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.
Avvertenza	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, 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.
Preparazione del supporto e mano di fondo	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 il 15% al massimo. Eseguire una carteggiatura intermedia dopo ogni mano. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 18. Le superfici calpestabili sono sottoposte a forte sollecitazione meccanica; pertanto questo prodotto non è idoneo.

Preparazione generale del supporto Pulire i supporti sporchi. Carteggiare fino al supporto solido le superfici di legno ingrigite e rovinare dagli agenti atmosferici. Riparare punti difettosi, buchi e danni p.es. con Componex WRT*.

Varianti di verniciatura

1. Prima mano

1.1 Legno nuovo	Mano di fondo	Cetol Aktiva ^{BP}
	Mano intermedia e di finitura	Applicare 2 mani di Cetol HS Color.

2. Sistemi di rinnovo

2.1 Vecchie pitture integre	Preparazione del supporto	Lavare con una soluzione di ammoniacca, carteggiare leggermente e sciacquare abbondantemente con acqua pulita. Smussare i bordi taglienti.
	Mano intermedia e di finitura	Applicare 1-2 mani di Cetol HS Color.

2.2 Vecchie pitture non integre	Preparazione del supporto	Rimuovere completamente le vecchie pitture, carteggiare fino al legno sano le superfici di legno ingrigite.
	Mano di fondo	Cetol Aktiva ^{BP}
	Mano intermedia e di finitura	Applicare 2 mani di Cetol HS Color.

Avvertenze 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.