

sikkens



per esterni



a pennello



finestre

elementi edili
di scarsa
precisione
dimensionale

a solvente

conservare
al fresco

Cetol TGL Satin plus

Velatura brillante satinata a base di resina alchidica per esterni

Applicazione	Per la protezione di lunga durata e la decorazione di legno ed elementi edili in legno all'esterno e sulle parti interne delle finestre quando si desidera una superficie brillante satinata. Come mano intermedia e di finitura per elementi in legno a dimensioni precise (finestre, porte esterne). Applicare la mano di fondo con Cetol HLS plus ^{BP}
Caratteristiche	Buona resistenza ai raggi UV buon assorbimento dei raggi UV quindi ottima protezione dagli agenti atmosferici sia per la velatura, sia per la superficie di legno sottostante. L'elevata trasparenza esalta le venature del legno conferendo un aspetto brillante satinato. La brillantezza durevole e la superficie idrorepellente ed elastica contribuiscono alla lunga durata del rivestimento. Il prodotto è dotato di conservante per difendere la pellicola dall'azione dei microrganismi, non va pertanto applicato all'interno. Nota: finestre e porte esterne, parti interne incluse, non sono locali interni.
Tinte	Incolore
Colorazione	Tintabile mediante sistema Color-Mix nelle tinte della collezione Natural Balance e della collezione Velature Cetol. Tutte le tinte delle velature (eccetto 000 incolore) sono mescolabili tra loro. L'effetto delle tinte è diverso a seconda del supporto, pertanto eseguire sempre una verniciatura di prova sul legno da trattare. Le tinte scure delle velature sono più resistenti agli agenti atmosferici rispetto alle tinte chiare.
Brillantezza	40-45 GU/60° (ISO 2813)
Densità	0,93 kg/l (valore medio)
Punto d'infiammabilità	62°C
Resa	80-90 ml/m ² corrispondenti a 11-13 m ² /l (rilevare eventuali scostamenti dovuti all'oggetto con verniciature di prova). La resa varia in funzione della natura e del potere assorbente del supporto.
Essiccamento	Con clima standard a 23°C e 50% d'umidità relativa dell'aria (DIN 50014) Fuori polvere dopo 3,5 ore circa, mano successiva a pennello dopo 16 ore circa. Nei legni tanninici, l'umidità e il freddo possono rallentare l'essiccamento.
Condizioni per l'applicazione	Durante l'applicazione e l'essiccamento la temperatura non deve essere inferiore a +5°C né superiore a 30°C, l'umidità relativa dell'aria non deve essere superiore all'85%. Temperature inferiori a 10°C rallentano l'essiccamento.
Applicazione	A pennello. Non applicare a spruzzo.
Diluizione	Il materiale è pronto per l'applicazione, non diluirlo ulteriormente.
Composizione secondo VdL (Associazione Industria Vernici, Germania)	Resina alchidica, pigmenti coloranti inorganici, white-spirit, additivi.
Indicazioni di pericolo	RID/ADR: nessuna.
Avvertenze e indicazioni per l'uso	Conservare fuori della portata dei bambini. Non respirare i vapori/aerosoli. Usare soltanto in luogo ben ventilato. In caso di ingestione non provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Contiene 2-butanossima, diclofluoruro, acido grasso, ramificato C16-19, sale di cobalto (2+). Può provocare una reazione allergica.
Pulizia attrezzi	Con ST 825* o Sangajol 5038.
Confezione	1 l 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 a una temperatura di +5-30 °C. Chiudere bene le latte iniziate.
Istruzioni per lo 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 08 01 11. Per la raccolta di resti di prodotto e di rifiuti impregnati di prodotto, p.es. stracci e guanti, utilizzare assolutamente contenitori non infiammabili (pericolo di autoaccensione). I contenitori devono avere chiusura ermetica e automatica e devono essere svuotati ogni giorno.

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. 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. Legno di conifere all'esterno: si consiglia un trattamento preliminare con Cetol Aktiva ^{BP} * (CHZN 2309). Prima di applicare Cetol TGL Satin plus l'umidità del legno non deve essere superiore al 15%. Secondo le raccomandazioni dell'Institut für Fenstertechnik e.V., Rosenheim (istituto tecnico per finestre), prima di montare elementi di legno negli edifici occorre applicarvi almeno una mano di fondo ed una intermedia su tutta la superficie. In questo senso, l'impregnazione con un protettore legno non è considerata mano di fondo. Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido, mordente e privo di sostanze che possano comprometterne l'aderenza come grasso, cera o lucidanti. Esaminare le superfici da verniciare in merito all'idoneità e alla solidità per le mani successive (in particolare, carteggiare fino al supporto solido le superfici di legno ingrigite e rovinare dagli agenti atmosferici). Eseguire una carteggiatura intermedia dopo ogni mano. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 20! Le superfici calpestabili sono sottoposte a forte sollecitazione meccanica, pertanto questo prodotto non è idoneo.
----------------	--

Avvertenza	<p>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 costruttiva, 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), la tabella gruppo pitture dell'Institut für Fenstertechnik (Istituto tecnico per finestre), Rosenheim, ed altre pubblicazioni analoghe.</p> <p>Durante i lavori preliminari controllare l'efficienza delle vetrate delle finestre, eventualmente rimuovere il mastice lesionato e risigillare. Rimuovere gli elementi in legno danneggiati e trattarli con stucco idoneo Componex*. dopo la mano di fondo, sigillare le fessurazioni aperte del legno con Kodrin WV 470*. Per il rinnovo delle superfici esterne di elementi edili di precisione occorre verificare la verniciatura delle parti interne e se necessario riverniciare con lo stesso sistema.</p>
------------	---

Ciclo di verniciatura

1. Prima mano		
1.1 Elementi esterni in legno a dimensioni precise (finestre, porte, ecc.)	Impregnazione	Solo per legno di conifere all'esterno con Cetol Aktiva ^{BP*}
	Mano di fondo	Con Cetol HLS plus ^{BP}
	Mano intermedia e di finitura	Con Cetol TGL Satin plus
2. Sistemi di rinnovo		
2.1 Su vecchie verniciature intatte	Preparazione del supporto	Pulire accuratamente le pitture. Carteggiare a fondo le superfici rovinate dagli agenti atmosferici. Rimuovere le vecchie pitture maladerenti che non presentano più la stabilità necessaria.
	Impregnazione	Per legno di conifere e su punti danneggiati assorbenti all'esterno con Cetol Aktiva ^{BP*}
	Mano di fondo	Su elementi molto rovinati dagli agenti atmosferici con Cetol HLS plus ^{BP*} colorato.
	Mano intermedia e di finitura	Con Cetol TGL Satin plus
2.2 Su verniciature non intatte	Preparazione del supporto	Rimuovere a regola d'arte le vecchie pitture.
	Impregnazione	Per legno di conifere e su punti danneggiati assorbenti all'esterno con Cetol Aktiva ^{BP*}
	Mano di fondo	Su elementi molto rovinati dagli agenti atmosferici con Cetol HLS plus ^{BP*} colorato.
	Mano intermedia e di finitura	Con Cetol TGL Satin plus
Avvertenza	<p>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.</p> <p>Maggiori informazioni sui sistemi di verniciatura fornibili su richiesta.</p>	

* 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.