

sikkens



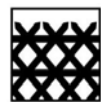
per esterni



a pennello



finestre


elementi edili
senza preci-
sione dimen-
sionaleelementi edili
di scarsa pre-
cisione dimen-
sionale

a solvente

conservare
al fresco

Cetol Aktiva^{BP}

Impregnante incolore per esterni, pronto all'uso, efficace contro i funghi che scolorano e deteriorano il legno.

Applicazione	Per elementi in legno esposti, non portanti, senza contatto a terra in ambienti esterni (classi di utilizzo 2 e 3.1 secondo la norma EN 335-1), su legno poco durevole o non durevole con percentuale di alborno > 5%. (classi di resistenza 4 e 5 secondo la norma EN 350-2). Non adatto per interni. Finestre e porte esterne sono elementi esterni, come anche loro parti interne. Non trattare con Cetol Aktiva ^{BP} il legno a diretto contatto con prodotti alimentari o alimenti per animali. Non applicare il prodotto su alveari o nelle vicinanze dei corsi d'acqua. Non trattare le parti di legno che potrebbero venir leccate o rosicchiate da animali da reddito.
Caratteristiche	Buon potere penetrante nel supporto. Protezione preventiva contro il fungo blu e la marcescenza secondo EN 152-1.
Tinte	Incolore
Colorazione	Non mescolare o tintare Cetol Aktiva ^{BP} con altri prodotti, per non comprometterne l'efficacia.
Densità	0,88 kg/l (valore medio)
Punto d'infiammabilità	38°C
Resa	Quantità minimale da applicare Protezione preventiva contro i funghi blu (Bw) 200 ml/m ² Protezione preventiva contro i funghi che distruggono il legno (GR3) 38 kg/m ³
Essiccamento (a 23°C e 50% d'umidità relativa dell'aria)	Fuori polvere dopo 15 minuti circa, carteggiabile e mano successiva dopo 1 ora circa, in funzione della quantità applicata e del potere assorbente del supporto.
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 spruzzare il prodotto.
Diluizione	Pronto all'uso. Non diluire.
Numero d'omologazione	CH-2012-0021
Gruppo prodotto	Protettore legno (codice prodotto HSM-LV 20)
Composizione secondo VdL (Associazione Industria Vernici, Germania)	Oli vegetali siccativi, resine di idrocarburi, alifati, glicoletere, propiconazolo, 3-iodio-2-propinil-butilcarbamato.
Indicazioni di pericolo	ONU: -  Xn. Nocivo: Può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Non respirare i vapori/aerosoli. Non gettare i residui nelle fognature. In caso di ingestione non provocare il vomito. Consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Usare soltanto in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con la pelle. Contiene propiconazolo. Può provocare una reazione allergica. Osservare la scheda di sicurezza.
Misure di sicurezza	Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Non disperdere il prodotto nel sistema fognario, nei corsi d'acqua o nel terreno.
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con Diluente ST 825* o Sangajol 5038.
Confezione	1 l, 5 l e 10 l
Magazzinaggio	La stabilità di magazzinaggio è di 2 anni circa se conservato appropriatamente al fresco nella confezione originale non aperta. Teme il gelo! (vedere adesivo sulla latta). Chiudi bene le latte iniziate.
Smaltimento	Il materiale e il contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Gettare le latte vuote, prive di residui, nell'apposito contenitore per la raccolta differenziata dei rifiuti o smaltirle con i rifiuti solidi urbani. Rendere l'imballaggio parzialmente svuotato con segnarlo a un punto di raccolta di rifiuti speciali o al punto vendita. 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.
----------------	--

Regole di base	Secondo le direttive per la verniciatura di finestre edite da Bundesausschuss Farbe + Sachwertschutz (Commissione Federale per Vernici e Protezione dei Beni), VOB, Parte C, DIN 18363 e 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.
Avvertenza	Oggi, i prodotti per tingeggiare sono conformi all'elevato stato della tecnica. La durata dipende da molti fattori, in particolare dal tipo di agenti atmosferici cui sono esposti, dalla protezione edile, dalla sollecitazione meccanica e dalla scelta della tinta da applicare. 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. 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.

1. Preparazione del supporto e mano di fondo

Requisiti generali del supporto	Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido, mordente 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 (in particolare, carteggiare fino al supporto solido le superfici di legno ingrigite e rovinate dagli agenti atmosferici). Eseguire una carteggiatura intermedia dopo ogni mano. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 18!
Preparazione generale del supporto	Carteggiare il legno, pulire le superfici resinose, collose e untuose con Diluente nitro 6220 e far asciugare bene all'aria. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 18.

Varianti di verniciatura

Avvertenza per il rivestimento di materiali a base di legno	Sono idonei solo truciolati del tipo V100 o V100G secondo la norma DIN 68763 Il tenore di umidità dei pannelli durante l'applicazione e nelle condizioni di utilizzo non deve superare il 12%. È assolutamente necessario effettuare un incollaggio resistente alle intemperie con tutti i materiali a base di legno. Nei pannelli in compensato multistrato, i cosiddetti multiplex, secondo la norma DIN 68705 (p.es. del tipo BFU 100, BST 100, BSTAE 100, BFU 100 G, BST 100 G, BSTAE 100 G) la fuga (incollaggio) è resistente agli agenti atmosferici, ma non lo è il derivato del legno (sostanza legnosa) nel suo insieme. L'umidità assoluta durante l'applicazione e nelle condizioni di utilizzo deve essere tra il 5% e il 15% (atro). Pertanto i materiali a base di legno secondo lo stato della tecnica sono solo parzialmente idonei all'impiego in esterni quando esposti all'azione diretta degli agenti atmosferici. Avvertenza: Osservare la scheda BFS n. 18.
Avvertenza per rivestimenti su elementi in legno a dimensioni precise	Il tenore di umidità del legno, misurato in più punti alla profondità di min. 5 mm, non deve superare il 12%.
Impregnazione	1-2 mani con Cetol Aktiva ^{BP} Osservare la quantità minima da applicare per la protezione preventiva contro i funghi blu e la marcescenza.
Avvertenza	Prima della sovraverniciatura con velature o vernici all'acqua osservare il tempo di essiccazione minimo di 72 ore.
Mano di fondo, intermedia e di finitura	Su supporti pretrattati con impregnante, è possibile applicare, per l'ulteriore ciclo di verniciatura, tutte le pitture a smalto Rubbol e velature Cetol adatte all'oggetto. Per i vari cicli di verniciatura consultare le schede tecniche dei relativi rivestimenti di finitura.
Avvertenza	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.

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.