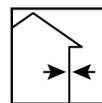


# SIKKENS

per interni ed  
esterni

stuccare

contiene  
solventiconservare al  
fresco

## Kodrin Spachtel

Stucco sintetico, per esterni ed interni

Campo d'applicazione	Con tutti i sistemi di vernici alchidiche. Per uniformare e stuccare supporti in legno e metallo pretrattati con idoneo fondo.
Caratteristiche	Facile da applicare, elastico, essiccamento rapido, ben carteggiabile.
Tinte	Bianco pastello
Densità	1,84 kg/l (valore medio)
Essiccamento (a 23°C e 50% di umidità relativa dell'aria)	Fuori polvere dopo 2 ore circa, carteggiabile, mano successiva dopo 24 ore circa La durata di essiccamento varia in funzione dello spessore dello strato.
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%.
Applicazione	Stuccatura
Diluizione	Prodotto pronto all'uso.
Resa	In funzione del supporto e dello spessore dello strato.
Gruppo prodotto	Stucco alchidico (codice prodotto: M-GP03)
Composizione secondo VdL (Associazione Industria Vernici, Germania)	Resina alchidica, resina isocianica, gesso, pigmenti bianchi inorganici, caolino, quarzo, barite, benzina solvente, acqua, oli vegetali, aromatici, additivi
Indicazioni di pericolo	UN: esente in base a ADR 2.2.3.1.5 Attenzione. Liquido e vapori infiammabili. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tenere fuori dalla portata dei bambini. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Conservare in luogo fresco. Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Contiene 2-butanone ossima. Può provocare una reazione allergica.
Avvertenze importanti	Trattamenti quali carteggiatura, sabbatura o rimozione con fiamma, ecc., degli strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. La carteggiatura a umido deve essere utilizzata laddove possibile. Lavorare in ambienti ben ventilati. Indossare gli idonei mezzi di protezione individuale.
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con ST 825 o benzina solvente.
Confezione	0,9 e 2 kg
Stoccaggio	Nelle latte originali non aperte si conserva per circa 1 anno; conservare in luogo fresco ma al riparo dal gelo. Chiudere bene le latte iniziate.
Smaltimento	Smaltire 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.
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 cui sono esposti, 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), Rosenheim 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.
Preparazione generale del supporto	Rimuovere dal supporto sporcizia, prodotti di corrosione e residui sfarinanti. Carteggiare le superfici di legno. Lavare le superfici di legno resinose, collose e untuose con diluente alla nitro, quindi farle asciugare bene all'aria. Esaminare i vecchi rivestimenti in merito all'idoneità e alla solidità per le mani successive. Pulire i vecchi rivestimenti solidi ed integri, quindi carteggiare per togliere il lucido. Rimuovere completamente i vecchi rivestimenti mal aderenti. Riparare i punti difettosi e pretrattare i supporti. Eseguire una lieve carteggiatura intermedia dopo ogni mano.

Varianti di verniciatura	
Legno e materiali a base di legno all'interno	L'umidità del legno durante l'applicazione deve essere del 10 % al massimo. Nota: osservare la scheda BFS n. 20!
Legno (senza precisione dimensionale) all'esterno	Il tenore di umidità del legno all'esterno, misurato in più punti alla profondità di min. 5 mm, non deve superare il 12% per le latifoglie e il 15% per le conifere. Legno per esterni minacciato dal fungo blu: applicare l'impregnante protettivo contro l'azzurramento Cetol Aktiva <sup>BP</sup> .
Materiali a base di legno all'esterno	Avvertenza per la verniciatura di materiali a base di legno: Sono idonei solo pannelli truciolari del tipo V100 o V100 G secondo la norma DIN 68763. Il tenore di umidità dei pannelli durante l'applicazione e nelle condizioni di utilizzo non deve superare il 12%. Con tutti i materiali a base di legno è assolutamente necessario un incollaggio resistente agli agenti atmosferici. 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. Non è pertanto possibile garantire rivestimenti a lunga durata esenti da difetti. Nota: osservare la scheda BFS n. 18.
Ferro e acciaio	Disossidare completamente il supporto fino ad ottenere la lucentezza del metallo. Eliminare il grasso e lo sporco (grado di preparazione della superficie richiesto St 2 o P Ma secondo EN ISO 12944-4). Mano di fondo con fondo antiruggine idoneo.
Stuccatura	Stuccare con Kodrin i punti danneggiati e livellare le irregolarità su supporti pretrattati con idoneo fondo e su vecchi rivestimenti integri e pretrattati. Stuccare con più strati i supporti con evidenti ineguaglianze. Nota: per i fondi specifici per i vari tipi di supporti consultare le schede tecniche dei prodotti di finitura.
Mano di finitura	A seconda della sollecitazione necessaria e del grado di brillantezza, come mano di finitura è possibile applicare tutte le vernici di finitura Rubbol idonee per l'oggetto. Nota: per i vari cicli di verniciatura consultare le schede tecniche delle relative finiture.
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.