

sikkens



per interni



a pennello



a rullo



idrodilubile



teme il gelo

conservare
al fresco

Alphasol Interior

Pittura per pareti interne a base silicatica colloidale (pittura ai silicati in accordo a DIN 18363)

Classe di resistenza all'abrasione a umido 1 secondo DIN EN 13300 (resistente allo strofinio, secondo DIN 53778)

Campo d'applicazione	Per supporti silicizzanti come intonaci a calce, a calce/cemento e a cemento, opere murarie in pietra arenaria calcarea, ecc., nonché supporti non silicizzanti come intonaci sintetici o pitture a dispersione. Non adatta su pitture alchidiche. La speciale tecnologia dei leganti permette in molti casi una buona adesione diretta su intonaco bianco e altri supporti minerali. Adatta anche per applicazioni di tutela dei monumenti storici.
Caratteristiche	Per rivestimenti di pareti e soffitti molto opachi, senza tensioni, con alta permeabilità al vapore acqueo (valore sd <0,02), buona resistenza e buon potere coprente. Priva di solventi e di plastificanti. Straordinarie caratteristiche di lavorazione con consumi ridotti. Le caratteristiche alcaline del prodotto sulla superficie tinteggiata prevengono la formazione di muffe.
Tinte	Bianco
Colorazione	Mediante sistema Color-Mix
Brillantezza	Opaco (< 1GU)
Potere coprente	Classe 2 secondo DIN EN 13300
Densità	1,52 kg/l circa (valore medio con il bianco)
Resa	120-160 ml/m ² corrispondenti a 6-8 m ² /l/mano, in funzione del potere assorbente e della rugosità del supporto.
Essiccamento (a 23°C e 50% d'umidità relativa dell'aria)	Mano successiva a pennello dopo 4-6 ore
Condizioni per l'applicazione	Durante l'applicazione e l'essiccamento, la temperatura non deve essere inferiore a +8°C e l'umidità relativa dell'aria non superiore all'85%. Temperature inferiori a 10°C rallentano l'essiccamento.
Applicazione	A pennello e a rullo
Diluizione	Non diluito, se necessario con acqua.
Gruppo prodotto	Pittura ai silicati (codice prodotto M-SK01)
Composizione secondo VdL	Silicato colloidale, copolimero di stiroilacrilato, biossido di titanio, talco, silicati, acqua, additivi.
Indicazioni di pericolo	Per i dati rilevanti a livello di sicurezza e il contrassegno si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza attuale. Il contrassegno è riportato sull'etichetta del prodotto e vanno rispettate le rispettive segnalazioni.
Misure di sicurezza	L'ulteriore trattamento di strati di pittura come carteggiatura, decapaggio, ecc. può produrre polvere e/o fumo pericolosi. Se possibile procedere con carteggiatura a umido/spianatura. Eseguire sempre queste operazioni in locali ben ventilati. Se necessario, indossare dispositivi di protezione individuale adeguati per le vie respiratorie.
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con acqua, eventualmente addizionata con un detersivo per stoviglie comunemente reperibile in commercio.
Confezione	5 e 12,5 litri
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 080103.

Indicazioni per l'applicazione

Regole di base	<p>Tutti i rivestimenti applicati e 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.</p> <p>A causa dell'effetto corrosivo del prodotto, coprire le superfici circostanti, in particolare vetro, ceramica, clinker, pitture e metalli. Lavare immediatamente con acqua gli spruzzi di pittura.</p> <p>Non applicare con vento forte e sotto i raggi diretti del sole. Proteggere le pitture dalla pioggia, dall'estrema umidità dell'aria (nebbia) e dal gelo fino all'essiccamento completo. Per ottenere superfici dall'aspetto uniforme (tinta), si consiglia di rendere uniformemente assorbente il supporto per l'applicazione rapida bagnato su bagnato.</p> <p>A causa del processo di silicizzazione, le variazioni cromatiche sono da considerarsi tipiche per questo prodotto. Differenze di colore e macchie non costituiscono difetti tecnici.</p>
----------------	---

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 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.
Preparazione del supporto e mano di fondo	Il supporto deve essere stabile, pulito, solido, asciutto, nonché privo di efflorescenze, alghe, infestazione da funghi, strati a grana fine, strati sinterizzati e distaccanti.
Varianti di verniciatura	
Mano di fondo	Su supporti minerali e silicizzanti
Intonaci CS I, CS II, CS III e CS IV (P IC, P II e P III)	A seconda della stagione e delle condizioni della temperatura, non trattare gli intonaci freschi per almeno 4 settimane. Spazzolare e pulire tutte le vecchie pitture ai silicati o minerali. Su intonaci stabili e poco assorbenti: applicare una mano di fondo Alpha Interior, diluito con il 10-15% di acqua. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 9. Su intonaci freschi, friabili, a forte o vario assorbimento, nonché vecchie pitture minerali ben aderenti, sfarinanti, rovinate dagli agenti atmosferici: applicare una mano di fondo con Alpha Primer SF diluito con il 10-20% d'acqua. Su intonaci molto assorbenti applicare 2 volte bagnato su bagnato. Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 9.
Intonaci a gesso (P IV e P V)	Eeguire un controllo della tenuta. L'applicazione su supporti portanti, solidi e normalmente assorbenti può avvenire senza trattamento preliminare, o con Alpha Primer SF, diluito con il 10-20% di acqua. Avvertenza: Per l'applicazione su supporti contenenti gesso, rispettare le indicazioni delle schede ASIP "Tinteggiatura di intonaci bianchi e stuccature" e "Checklist/Protocollo di prova intonaci bianchi e stuccature". Osservare la scheda BFS n. 10.
Mano di fondo	Su supporti a base di leganti organici
Pitture a dispersione opache, pitture siliciche in emulsione, intonaci a dispersione sintetici	Su supporti assorbenti, farinosi o sfarinanti: applicare una mano di fondo con Alpha Primer SF*, diluito con il 10-20% d'acqua. Applicare su supporti non assorbenti, farinosi o sfarinanti Alphasol Interior, non diluito o diluito con il 10% di acqua al massimo.
Mano di finitura	Per tutti i supporti summenzionati 1-2 mani con Alphasol Interior, non diluito o diluito con al massimo il 10% di acqua
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.

* 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.