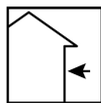


sikkens



esterni



a pennello



a rullo



a spruzzo



all'acqua



teme il gelo

conservare
al fresco

Alpha TopSil

Speciale pittura per facciate ad effetto minerale, per esterni

Campo d'applicazione	Per la tinteggiatura di tutti i supporti inorganici come gli intonaci e di vecchie pitture integre, previo adeguato trattamento preliminare.
Caratteristiche	Ottimo potere coprente e riempitivo, a debole tensione, permeabilità al vapore acqueo ottimale. Le pitture colorate asciugano senza segni di ripresa o di sovrapposizione né macchie. Alpha TopSil è dotato di protezione pellicola alta a prevenire l'infestazione da alghe e funghi. L'efficacia è limitata nel tempo e dipende dal tipo di costruzione e dalle condizioni ambientali.
Tinte	Bianco
Colorazione	Mediante sistema Color-Mix
Densità	1,6 kg/l (valore medio con il bianco)
Valori fisico-tecnici secondo DIN EN 1062	Brillantezza G ₃ opaco Spessore dello strato E ₃ >100 - ≤200 μm Grana S ₁ fine > 100 μm Permeabilità al vapore acqueo V ₁ alta Coefficiente di permeabilità all'acqua W ₂ medio
Resa	170 -260 ml/m ² , corrispondenti a 4 -6 m ² /l, in funzione del potere assorbente e della rugosità del supporto (rilevare eventuali scostamenti dovuti all'oggetto con verniciature di prova).
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 del supporto e dell'ambiente non deve essere inferiore a +5°C e l'umidità relativa dell'aria non superiore all'85%. Temperature inferiori a 10°C rallentano l'essiccamento.
Applicazione	A pennello, a rullo o a spruzzo
Diluizione	Applicazione a pennello e a rullo; se necessario diluire con acqua. Applicazione a spruzzo: in funzione del sistema e dell'attrezzatura.
Gruppo prodotto	Pittura a dispersione (codice prodotto M-DF02)
Composizione secondo VdL (Associazione Industria Vernici, Germania)	Stirolacrilato, carbonato di calcio, biossido di titanio, talco, silicati, mica, acqua, esteri, tripoli, additivi, conservanti
Indicazioni di pericolo	UN: - 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. Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alla regolamentazione locale/nazionale. Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one, miscela di 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-one [EC no 220-239-6] (3:1) e 2-ottil-2H-isotiazol-3-one. Può provocare una reazione allergica.
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	Bianco 12,5 l Basi: 1 l (senza M15), 5 l e 12,5 l
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. La miscela diluita pronta all'uso va applicata entro 30 giorni.
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 080112.
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	<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 cui sono esposti, dalla protezione edile, dalla sollecitazione meccanica e dalla scelta della tinta da applicare.</p> <p>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.</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.</p> <p>Eventuali carichi di umidità precoci sulla pellicola (nebbia, rugiada, pioggia) possono causare l'erosione dei reticolanti dal rivestimento, che affiorano in superficie sotto forma di colature. Questi additivi sono idrosolubili, pertanto vengono poi portati via dalla pioggia.</p>
Preparazione del supporto e mano di fondo	<p>Il supporto deve essere stabile, pulito, solido, nonché privo di crepe, efflorescenze, alghe, infestazione da funghi, strati a grana fine, strati sinterizzati e distaccanti.</p> <p>Rimuovere dal supporto sporczia, fuliggine e residui sfarinanti. Riparare punti difettosi, buchi e danni con malta di calce.</p>
Preparazione generale del supporto	<p>Rimuovere dal supporto sporczia, fuliggine e residui sfarinanti. Riparare punti difettosi, buchi e danni con riempitivi idonei (p.es. Herbol Ausgleichsmörtel*), se necessario neutralizzare i rappezzi.</p>
Varianti di verniciatura	
Mano di fondo	
Intonaci a calce/cemento e intonaci di malta cementizia CS II, CS III e CS IV (P II e P III), intonaci minerali alleggeriti	<p>A seconda della stagione e delle condizioni della temperatura, non trattare gli intonaci freschi per almeno 2-4 settimane.</p> <p>Su intonaci poco assorbenti e leggermente friabili: applicare una mano di fondo Super Aktivator*, diluito con acqua in funzione del potere assorbente del supporto, oppure Alpha Barol*, diluito con acqua nella misura di 1:4 parti in volume. In funzione del potere assorbente si possono applicare più mani bagnato su bagnato fino alla saturazione completa. osservare la scheda BFS n. 9.</p>
Mattoni facciavista (solo mattoni paramano resistenti al gelo), clinker (solo assorbente, non vetrinato)	<p>La muratura non deve presentare scolorimenti né inclusioni di diverso colore. Le connessure devono essere asciutte, prive di crepe, sali ed efflorescenze.</p> <p>Nota: Le varie proprietà e componenti dei diversi tipi di clinker possono produrre alterazioni cromatiche nel rivestimento. Dette alterazioni dovute al supporto non danno adito a reclami.</p> <p>Una mano di Super Aktivator*, diluito con acqua in funzione del potere assorbente del supporto.</p> <p>Nota: Se nel rivestimento intermedio compaiono alterazioni di colore, applicare un'ulteriore mano di Herbol Multigrund SB*.</p>
Pietra arenaria calcarea (solo mattoni paramano resistenti al gelo)	<p>La muratura non deve presentare scolorimenti né inclusioni di diverso colore. Le connessure devono essere asciutte, prive di crepe, sali ed efflorescenze. Il rivestimento deve essere applicato non prima di tre mesi dal completamento della muratura a faccia vista.</p> <p>Osservare la scheda BFS n. 2.</p> <p>Su supporti poco assorbenti, sfarinanti ma non farinosi, applicare una mano di fondo Super Aktivator*, diluito con acqua in funzione del potere assorbente del supporto, oppure Alpha Barol*, diluito con acqua nella misura di 1:4 parti in volume.</p>
Pitture a dispersione e pitture siliconiche opache, intonaci sintetici	<p>Su supporti stabili, integri e poco o non assorbenti, applicare una mano di fondo Alpha Primer SF*.</p>
Mano intermedia	<p>Con Alpha TopSil diluito in volume al 5% max. con acqua.</p>
Mano di finitura	<p>Mano copiosa e uniforme di Alpha TopSil non diluito.</p>
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>
Tinte	<p>Per risultati impeccabili, su superfici continue usare esclusivamente pitture di uno stesso lotto o colorazione. Al fine di rilevare per tempo eventuali differenze, verificare prima dell'applicazione la precisione della tonalità di ogni latta. In determinate circostanze, le tinte brillanti e forti risultano meno coprenti del bianco e delle tinte basate sul bianco. In tali casi consigliamo l'applicazione di una mano di fondo di un colore in tinta con la finitura ed eventualmente di una seconda mano di finitura.</p> <p>La classificazione del prodotto verniciante secondo la base del legante corrisponde alla scheda BFS n. 26, classe C. La classe di resistenza della tinta si evince dalla classificazione del prodotto e dalla ricetta di miscelazione.</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.