

sikkens



per interni



a pennello



a rullo

a spruzzo
airless

teme il gelo



idro diluibile

conservare al
fresco

Alpha Isoprimer

Fondo isolante per interni

Campo d'applicazione	Per isolare imbrattamenti parziali su svariati supporti prima dell'applicazione di pitture per pareti interne Alpha Sikkens.
Caratteristiche	Alta efficacia isolante per macchie di nicotina, fuliggine e d'acqua asciutte. Alpha Isoprimer è a base d'acqua e può essere applicato direttamente su supporti minerali solidi, legno pretrattato e su vecchie pitture a dispersione integre.
Tinte	Bianco
Densità	1,26 kg/l (valore medio)
Resa	110-140 ml/m ² / mano, corrispondenti a 7-9 m ² / l (in funzione del supporto)
Essiccamento (a 23°C e 50% d'umidità relativa dell'aria)	Mano successiva non prima di 15 ore. La non osservanza del tempo di essiccamento prescritto può compromettere le proprietà isolanti. Tempi lunghi di essiccamento fra le mani migliorano le proprietà isolanti.
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 al 70%.
Applicazione	A rullo, a pennello o al spruzzo (airless)
Diluizione	Se necessario con acqua. La diluizione può compromettere le proprietà isolanti.
Gruppo prodotto	Pittura a dispersione (codice prodotto M-GP01)
Composizione secondo VdL (Associazione Industria Vernici, Germania)	Acrilato modificato, biossido di titanio, solfato di bario, caolino, glicoletere, additivi
Indicazioni di pericolo	UN: - 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 e 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). 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	5 litri
Magazzinaggio	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 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. 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.
A spruzzo airless	Ugello 0,017-0,025" / 0,43-0,64 mm Pressione 190 bar Angolo di spruzzatura 40-80°
Avvertenza	Oggi, i prodotti per tinggiare sono conformi all'elevato stato della tecnica. 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.

1. Preparazione del supporto e mano di fondo

Requisiti generali del supporto	Il supporto deve essere stabile, pulito, solido, asciutto, nonché privo di efflorescenze, muffa, strati a grana fine, strati sintetizzati e distaccanti.
---------------------------------	--

2. Varianti di verniciatura	
Mani di fondo	<p>Intonaci a calce/cemento e intonaci di malta cementizia CS II, CS III, CS IV (P II, P III): A seconda delle condizioni della temperatura all'interno, non trattare gli intonaci freschi per almeno 2-4 settimane. Verniciare gli intonaci solidi, stabili e ad assorbimento normale senza trattamento preliminare. Sugli intonaci porosi, a forte assorbimento e friabili applicare una mano di fondo Alpha Barol* diluito con acqua nella misura di 1:4 parti in volume. In funzione del potere assorbente del supporto si possono applicare più mani bagnato su bagnato fino alla saturazione completa.</p> <p>Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 10.</p> <hr/> <p>Legno e materiali a base di legno: Applicare una mano di fondo Alpha Isoprimer.</p> <hr/> <p>Intonaci a gesso (P IV e P V): Applicare una mano di fondo Alpha Barol* diluito con acqua nella misura di 1:4 parti in volume. In funzione del potere assorbente del supporto si possono applicare più mani bagnato su bagnato fino alla saturazione completa.</p> <p>Avvertenza: osservare la scheda BFS n. 10.</p> <hr/> <p>Pannelli di cartongesso: Applicare una mano di fondo Alpha Isoprimer. Sui punti stuccati teneri e carteggiati, applicare il fondo intensamente, massaggiando bene.</p> <hr/> <p>Vecchie pitture a dispersione solide: Irruvidire e sgrassare le superfici lucide e non assorbenti. I supporti opachi e assorbenti possono essere verniciati direttamente.</p>
Mano intermedia	<p>Alpha Isoprimer Se le superfici sono molto sporche applicare una seconda mano intermedia.</p>
Mano di finitura	<p>Con tutte le pitture per pareti interne Alpha*</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. 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.