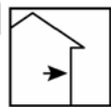


sikkens



per interni



a pennello



a rullo

a spruzzo
airless

teme il gelo

agitare prima
dell'uso

idrodiluibile

conservare
al fresco

Alphadur Compact SF

Pittura pregiata e compatta per pareti interne, a basse emissività, senza solventi né plastificanti.

Classe di resistenza all'abrasione a umido 3 secondo DIN EN 13300 (resistente all'abrasione secondo DIN 53778)

Applicazione	Moderna pittura a dispersione che soddisfa tutte le esigenze all'interno sui seguenti supporti: . intonaco, muratura, pannelli di cartongesso, tappezzerie di fibra grezza, carta da parati verniciabili in rilievo e strutturata, tessuto in fibra di vetro e vecchie pitture ancora solide.
Caratteristiche	Pittura a dispersione molto opaca, a bassa emissività e senza solventi, sistema compatto per pareti interne dal buon potere coprente: copre completamente con una sola mano.
Tinte	Bianco, RAL 9010, NCS S 0500-N
Colorazione	Tinte pastello tramite servizio tinto-metrico di fabbrica
Brillantezza	Opaco
Potere coprente	Classe 1 secondo DIN EN 13300
Densità	1,65 kg/l (valore medio)
Resa	130-180 ml/m ² / mano, corrispondenti a 6-7 m ² / l (in funzione del supporto)
Essiccamento (a 23°C e 50% d'umidità relativa dell'aria)	Mano successiva non prima di 4-5 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%.
Applicazione	A rullo, a pennello o al spruzzo (Airless)
Diluizione	Se necessario con acqua.
Gruppo prodotto	Pittura a dispersione (codice prodotto M-DF01)
Composizione secondo VdL (Associazione Industria Vernici, Germania)	Dispersione di stiroacrilato, biossido di titanio, caolino, talco, acqua, additivi, conservante.
Indicazioni di pericolo	RID/ADR: Nessuna
Misure di sicurezza	Conservare fuori della portata dei bambini. Durante e dopo l'applicazione assicurare buona aerazione. Durante la spruzzatura non respirare la nebbia di spruzzo. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con acqua, eventualmente addizionata con un detersivo per stoviglie comunemente reperibile in commercio.
Confezione	12,5 litri
Magazzinaggio	Nelle latte originali non aperte si conserva per circa 1 anno; conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dal gelo. Chiudere bene le latte iniziate.
Smaltimento	Gettare 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. 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. Per ottenere superfici dall'aspetto uniforme, si consiglia di rendere uniformemente assorbente il supporto per l'applicazione rapida bagnato su bagnato. Per mantenere le proprietà del prodotto, non mescolare Alpha Compact con altri prodotti vernicianti.
A spruzzo airless	Ugello 0,01" - 0,025" / 0,43 - 0,64 mm Pressione spruzzo 190 bar Angolo di spruzzatura 40 - 80°
Avvertenza	Oggi, i prodotti per tingeggiare sono conformi all'elevato stato della tecnica. La durata dipende da molti fattori. 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 ed esente da efflorescenze, muffa, strati a grana fine, strati sintetizzati e distaccanti. A seconda delle condizioni della temperatura all'interno, non trattare gli intonaci freschi per almeno 2-4 settimane. Supporti non adatti: p.es. materie plastiche, legno, supporti orizzontali esposti all'acqua, supporti umidi.
Preparazione generale del supporto	Pulire il supporto, rimuovere in particolare sporcizia, fuliggine e residui sfarinanti. Riparare i danni piccoli con riempitivo idoneo e se necessario neutralizzare i rappezzati.
2. Varianti di verniciatura	
Mani di fondo	Intonaci a calce/cemento e intonaci di malta di cemento CS II, CS III, CS IV (P II, P III): 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 si possono applicare più mani bagnato su bagnato fino alla saturazione completa. Avvertenza: Osservare la scheda BFS n. 10. Intonaci a gesso (P IV e P V): Mano di fondo con 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. Avvertenza: Osservare la scheda BFS n. 10. Pannelli di cartongesso: Applicare una mano di fondo 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. Nota: Sui punti stuccati tenerli e carteggiati, applicare il fondo intensamente, massaggiando bene. Applicare una mano intermedia con Alpha Isoprimer SF* su pannelli di cartongesso ingialliti e/o scoloriti. Avvertenza: Per la verniciatura di pannelli di cartongesso osservare la scheda BFS n. 12. Calcestruzzo assorbente e calcestruzzo poroso (all'interno): Applicare una mano di fondo 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. Calcestruzzo non assorbente (all'interno): Con Alpha Primer SF Osservare le schede BFS n. 8 e 11. Pietra arenaria calcarea (solo mattoni paramano resistenti al gelo): La muratura non deve presentare scolorimenti né inclusioni di diverso colore. Le connessioni devono essere asciutte, compatte, prive di crepe, sali ed efflorescenze. Verniciare non prima di 3 mesi dal completamento della muratura a facciavista. Osservare la scheda BFS n. 2. Applicare una mano di fondo 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. Vecchie pitture ancora solide (opache, a debole assorbimento), tappezzerie e superfici ruvide aderenti e verniciabili: Non occorre alcun trattamento preliminare particolare, applicare direttamente. Vecchie pitture ancora solide (brillanti, non assorbenti): Carteggiare e sgrassare le superfici. Applicare una mano di fondo con Alpha Primer SF*. Vecchie pitture a colla: Rimuoverle completamente. Applicare una mano di fondo 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.
Mano intermedia	Di regola, soprattutto su supporti ricchi di contrasti, con forte o diverso potere assorbente, applicare anche una mano intermedia di Alphadur Compact SF diluito in volume al 10% max. con acqua.
Mano di finitura	Mano copiosa e uniforme con Alphadur Compact SF diluito in volume al 5% max. con acqua. Per evitare segni di ripresa applicare velocemente bagnato su bagnato.
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 la validità.