

SIKKENS



per interni



a pennello



a rullo



all'acqua

conservare
al fresco

teme il gelo

Alpha BL Grond

Prodotto per mano di fondo e intermedia, per il sistema decorativo Alpha Tacto, per interni

Campo d'applicazione	Per tutte le superfici di pareti interne, p.es. intonaco, muratura, pannelli di cartongesso, carta da parati ruvida e tappezzerie strutturate verniciabili, nonché vecchie pitture integre.
Caratteristiche	Alpha BL Grond è un'emulsione a base alchidica con buone caratteristiche consolidanti per superfici di pareti interne. Buon potere penetrante e adesivo. Rivestimento opaco che uniforma il potere assorbente del supporto, resistente agli alcali, buon potere coprente, caratteristiche isolanti.
Tinte	Varie tinte mediante sistema Color-Mix.
Grado di brillantezza	Opaco (5 GU/85°)
Densità	1,37 kg/l (valore medio)
Essiccamento (a 23°C e 50% d'umidità relativa dell'aria)	Fuori polvere dopo 1 ora circa, mano successiva dopo 12 ore circa.
Condizioni per l'applicazione	Durante l'applicazione e l'essiccamento la temperatura non deve essere inferiore a +8°C né superiore a 30°C, l'umidità relativa dell'aria non deve essere superiore all'85%. Temperature inferiori a +10°C rallentano l'essiccamento.
Applicazione	A pennello e a rullo (con rullo a pelo corto)
Diluizione	Dal 10% al 30% max con acqua, in funzione del potere assorbente del supporto
Resa	90-100 ml/m ² corrispondenti a 10-11 m ² /l (rilevare eventuali scostamenti dovuti all'oggetto con verniciature di prova).
Gruppo prodotto	Fondo a base di resina acrilica (codice prodotto M-GP01)
Composizione secondo VdL (Associazione Industria Vernici, Germania)	Copolimeri acrilici, biossido di titanio, talco, mica, caolino, acqua, glicoletere, additivi, conservanti.
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 lo-cali 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	2,5 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.
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	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 il forte impatto estetico che generano, le finiture decorative devono rispondere a requisiti molto alti e pertanto devono essere mantenute ovvero rinnovate tempestivamente. 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, muschio, infestazione da funghi, strati a grana fine, strati sinterizzati e distaccanti.
Preparazione generale del supporto	Rimuovere dal supporto sporcizia, fuliggine e residui sfarinanti. Riparare punti difettosi, buchi e danni con materiali idonei, se necessario neutralizzare i rappazzi.

Varianti di verniciatura

Mano di fondo	
Intonaci a calce/cemento e intonaci di malta cementizia (P II e P III)	A seconda della stagione e delle condizioni della temperatura, non trattare gli intonaci freschi per almeno 2 -4 settimane. Intonaci solidi, non trattati e ad assorbimento normale: Alpha BL Grond nella tinta desiderata. Intonaci porosi, a forte assorbimento e friabili: Applicare Alpha BL Grond nella tinta desiderata, diluito con acqua al 10-30%, in funzione del potere assorbente del supporto. Nota: osservare la scheda BFS n. 10.

Intonaci a gesso (P IV e P V)	Alpha Barol*, Super Aktivator* o Alpha Fix*
Pannelli di cartongesso	Applicare Alpha BL Grond nella tinta desiderata diluito con acqua al 10-30% in funzione del potere assorbente del supporto. Sui punti stuccati teneri e carteggiati, applicare il fondo intensamente, massaggiando bene. Nota: osservare la scheda BFS n. 12.
Calcestruzzo assorbente e calcestruzzo poroso	Applicare Alpha BL Grond nella tinta desiderata diluito con acqua al 10-30% in funzione del potere assorbente del supporto.
Calcestruzzo non assorbente	Alpha BL Grond nella tinta desiderata Nota: Osservare le schede BFS n. 8 e 11.
Vecchie pitture, tappezzerie verniciabili e superfici ruvide integre e solide	Alpha BL Grond nella tinta desiderata
Vecchie pitture a colla	Rimuoverle completamente. Applicare Alpha BL Grond nella tinta desiderata diluito con acqua al 10-30% in funzione del potere assorbente del supporto.
Mano intermedia	Alpha BL Grond nella tinta desiderata
Mano di finitura	Applicare due mani di Alpha Tacto* a seconda dell'effetto desiderato.
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.