

sikkens



per esterni
ed interni



a pennello



teme il gelo



all'acqua



conservare al
fresco

Super Aktivator

Fondo impregnante, incolore, a basso contenuto di sostanze nocive, privo di solventi, per esterni ed interni.

Campo d'applicazione	Super Aktivator funge da fondo consolidante per tutti i supporti minerali assorbenti come intonaci friabili e superfici in calcestruzzo sfarinanti. Il prodotto è particolarmente indicato come fondo per supporti da rivestire con pitture a dispersione o silico-niche.
Caratteristiche	A basso contenuto di sostanze nocive, resistente agli agenti atmosferici, non saponificabile, idrorepellente, permeabile al vapore acqueo; consolida supporti friabili e sfarinanti.
Tinte	Incolore
Densità	1,01 kg/l (valore medio)
Resa	130-180 ml/m ² per mano, corrispondenti a 6-8 m ² l, in funzione del potere assorbente del supporto
Essiccamento (a 23°C e 50% d'umidità relativa dell'aria)	Mano successiva dopo 8-10 ore.
Condizioni per l'applicazione	Durante l'applicazione e l'essiccamento la temperatura non deve essere inferiore a +5°C e l'umidità relativa dell'aria non superiore all'85%.
Applicazione	A pennello o spazzola, eventualmente anche a spruzzo (airless). Risultati ottimali si ottengono con applicazione e lavorazione con quantità abbondanti.
Diluizione	In volume fino al 30% con acqua, in funzione del potere assorbente del supporto
Gruppo prodotto	Pittura a dispersione (codice prodotto M-GF01)
Composizione secondo VdL (Associazione Industria Vernici, Germania)	Resina sintetica, stiroacrilato, acqua, additivi, conservante
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 ANTIVENI 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	Trattamenti quali carteggiatura, sabbiatura o rimozione con fiamma, ecc., degli strati di pitture, possono generare polveri e/o fumi pericolosi. La carteggiatura a umido deve essere utilizzata laddove possibile. Lavorare in ambienti ben ventilati. Indossare gli idonei mezzi di protezione individuale.
Pulizia attrezzi	Immediatamente dopo l'uso con acqua, eventualmente addizionata con un detersivo per stoviglie comunemente reperibile in commercio.
Confezione	10 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.
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	
Requisiti generali del supporto	Il supporto deve essere stabile, pulito, solido, asciutto, nonché privo di efflorescenze, muffa, strati a grana fine, strati sinterizzati e distaccanti. Il supporto deve essere privo di crepe e non deve presentare scolorimenti né inclusioni di diverso colore.

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 rappezzi. A seconda della stagione e delle condizioni della temperatura, non trattare gli intonaci freschi per almeno 2 - 4 settimane. Non trattare gli intonaci a calce CS I > 1,0 N/mm ² (P Ic) e gli intonaci minerali alleggeriti per almeno 4 settimane.
Indicazioni particolari	La mano di fondo non deve assolutamente formare una pellicola chiusa e lucida sulla superficie. Il supporto deve essere assorbente affinché possa penetrarvi il fondo. I supporti non assorbenti, chiusi e compatti, p.es. vecchie pitture a dispersione integre, non devono essere trattati con Super Aktivator.
Varianti di verniciatura	
Mani di fondo	Applicare una mano di fondo Super Aktivator, diluito con acqua nella misura del 30% al massimo, in funzione del potere assorbente del supporto. Su intonaci molto assorbenti applicare 2 volte bagnato su bagnato.
Mano intermedia e di finitura	Pitture a dispersione Sikkens, dispersioni per facciate, pitture siliconiche e vernici di finitura idrodiluibili. Avvertenza: Per i vari cicli di verniciatura consultare le schede tecniche dei relativi prodotti di finitura.
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.

* 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.