

Silganic 963



Pittura organica per facciate a base silossani, opaca, resistente agli agenti atmosferici, per esterni



Sistema tintometrico

Campo d'impiego

Per rivestimenti di facciate idrorepellenti e resistenti agli agenti atmosferici su sottofondi minerali in grado di reggere il prodotto, p.es. Intonaco esterno, muratura in laterizio nonché strati intatti di pitture in dispersione e rivestimenti a legame organico. Su superfici esposte a costante umidità elevata (in base alla posizione e alla costruzione) nonché in caso di facciate a coibentazione termica elevata, sussiste il rischio di proliferazione di alghe e funghi. Per tali superfici si consiglia di utilizzare Silganic 963 in versione "Protect" (a tale proposito osservare le informazioni riportate alla voce "Avvertenze").

Caratteristiche

- Con additivo silconico
- Idrorepellente
- Resistente agli agenti atmosferici
- Permeabile al vapore acqueo
- Ottimo potere riempitivo
- Tensione ridotta
- Insaponificabile
- Resistente ai gas di scarico industriali
- Facile da applicare
- Disponibile opzionalmente in versione "Protect" (preservante per pellicole contro alghe e funghi)
- Per ambienti esterni

Descrizione del materiale

Colore	0095 bianco Colori chiari sono ottenibili con il sistema tintometrico Brillux.
Stabilità cromatica	Codice Fb B1-3, in base al colore, secondo la scheda tecnica BFS n. 26
Composizione	Dispersione di copolimero di acrilato, con additivo silconico
Densità	Circa 1,58 g/cm ³

Descrizione del materiale

Classificazione secondo DIN EN 1062	S1	Grana fine
	E3	Spessore strato a secco da > 100 a ≤ 200 µm, a seconda del sistema di applicazione combinata
	G3	Grado di brillantezza opaco
	V1	Resistenza alla diffusione del vapore acqueo elevata, valore s_d (H ₂ O) < 0,14 m secondo DIN EN ISO 7783
	W3	bassa permeabilità all'acqua, valore $w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$
Confezione	0095 bianco: 15 l Sistema tintometrico: 2,5 l, 10 l, 15 l	

Lavorazione

Diluizione	Con una modica quantità d'acqua, all'occorrenza.
Colorazione	Con Pittura piena e per digradazione 951.
Compatibilità	Miscelabile solo con materiali simili e con i materiali specificati nella presente scheda tecnica.
Applicazione	Silganic 963 può essere applicata a pennello, a rullo e con il metodo a spruzzo airless. È possibile ottenere risultati eccellenti lavorando con grande economicità anche con il metodo a spruzzo airless a bassa nebulizzazione. Ulteriori informazioni a riguardo sono riportati nel foglio informativo "Spruzzo airless a bassa nebulizzazione 2ns2". (Osservare le indicazioni in merito alla versione Protect).
Resa	Circa 150 - 180 ml/m ² per mano su supporti lisci. Sulle superfici ruvide la resa è ridotta. Stabilire la resa effettiva con una prova pratica sulla superficie da trattare.
Temperatura di applicazione	Non applicare se la temperatura dell'aria e della superficie da trattare è inferiore a +5 °C.
Pulizia degli utensili	Con acqua immediatamente dopo l'uso.

Dati relativi all'applicazione a spruzzo

Sistema a spruzzo	Ugello	Angolo di spruzzatura	Pressione	Diluizione
Sistema airless	0,021 - 0,027 pollici	40° - 80°	150 bar	circa il 5 - 10%

Dati relativi all'applicazione a spruzzo per rivestimenti di facciate a bassa nebulizzazione

Sistema a spruzzo	Ugello	Angolo di spruzzatura	Pressione		Diluizione	
			Pressione di ristagno	Pressione di spruzzatura	con tubo riscaldato	senza tubo riscaldato
Sistema airless a bassa nebulizzazione	0,027 pollici	40°	150 - 200 bar	100 - 130 bar	non diluito ev. fino al 5%	fino al 5%

Ulteriori informazioni nonché indicazioni sull'ordine degli accessori sono riassunti nel foglio informativo "[Spruzzo airless a bassa nebulizzazione 2ns2](#)".

Asciugatura (+20°C, 65% di umidità relativa)

Rivestibile dopo circa 12 ore.
In caso di temperature inferiori e/o di una maggiore umidità dell'aria, occorre calcolare tempi di asciugatura maggiori.

Immagazzinaggio

Al fresco e al riparo dal gelo. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte.

Dichiarazione

Avvertenze Contiene conservanti.
Non inalare il materiale nebulizzato.

Codice del prodotto BSW20.
Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.

Modalità di applicazione

- Preparazione del supporto**
- Il supporto deve essere solido, asciutto, pulito, in grado di reggere il prodotto e privo di efflorescenze, strati sinterizzati, distaccanti, componenti che favoriscono la corrosione o qualsiasi altro strato intermedio che ne ostacoli l'adesione.
 - In caso di umidità è necessario garantire un rapido deflusso dell'acqua. Proteggere in maniera costruttiva le superfici orizzontali.
 - Verificare l'idoneità, la capacità di reggere il prodotto e l'adesività dei rivestimenti esistenti.
 - Rimuovere completamente i rivestimenti non intatti e non idonei e smaltirli secondo i regolamenti vigenti.
 - Carteggiare leggermente e pulire i supporti lisci e compatti.
 - Pulire a fondo le superfici infestate da funghi e alghe e trattare ulteriormente con Disinfettante universale 542* (*utilizzare i prodotti biocidi con attenzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto).
 - Applicare fluosilicati a regola d'arte sulle parti trattate con un ulteriore ripasso di intonaco oppure, in caso di rivestimento colorato, su tutta la superficie.
 - Consultare anche le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.

Tinteggiatura di facciate con Silganic 963

Supporti ¹⁾	Mano di fondo	Mano intermedia	Mano a finire
Supporti a normale assorbimento in ambienti esterni, p.es. intonaci per esterni (in base alla resistenza a compressione ²⁾)	A seconda delle esigenze, con Fondo concentrato 938, diluito in rapporto 1:4, oppure Lacryl Fondo penetrante 595	Silganic 963 o la Pittura riempitiva per facciate 444, qualora fossero richieste caratteristiche riempitive e sigillanti	Silganic 963
Supporti molto assorbimento in ambienti esterni, p.es. intonaci per esterni (in base alla resistenza a compressione ²⁾)	A seconda delle esigenze, con Lacryl Fondo penetrante 595 o Fondo penetrante 545		
Supporti non assorbenti	A seconda delle esigenze, con Fondo aggrappante 3720 ³⁾ , Varioprimer 2K EP 865 o Varioprimer 2K EP S 864		

¹⁾ Per il rivestimento di pannelli in fibrocemento non trattati, privi di amianto, si consiglia di utilizzare Evocryl 200 o Secolux 918. Per la copertura di rivestimenti di facciate in fibrocemento, si rimanda alle indicazioni riportate nella scheda tecnica "Sistemi di rivestimento per facciate in fibrocemento 2asb".

²⁾ Resistenza minima a compressione > 2,0 N/mm² (classe di resistenza a compressione, CS II e CS III)

³⁾ Pretrattare i punti danneggiati prima della mano di fondo con Fondo penetrante 545 o Lacryl Fondo penetrante 595.

Avvertenze

Superfici congiunte

Sulle superfici congiunte utilizzare solo materiale dello stesso lotto oppure miscelare la quantità di materiale necessaria.

Ritocchi

A seconda delle condizioni relative al progetto, i ritocchi si possono notare in maniera più o meno marcata. Questa eventualità è inevitabile ai sensi della scheda tecnica BFS n. 25, punto 4.2.2.1, paragrafo e).

Supporti minerali nuovi

Rivestire i supporti minerali nuovi, in particolare le superfici intonacate (malta di calce-cemento e malta di cemento), solo dopo la presa e l'asciugatura, non prima di 14 giorni, preferibilmente dopo 4 settimane. A seconda delle condizioni climatiche e del periodo dell'anno, il processo di asciugatura può richiedere anche tempi maggiori.

Solchi lucidi in caso di esposizione precoce all'umidità

In caso di esposizione precoce all'umidità dopo l'applicazione (pioggia o condensa) possono distaccarsi tensioattivi idrosolubili in alta concentrazione dalla pellicola, causando la formazione di solchi lucidi sulla superficie del rivestimento. In tali casi, non riverniciare immediatamente le superfici interessate. Gli additivi solubili in acqua verranno infatti automaticamente eliminati con una successiva esposizione all'umidità (pioggia). Qualora, tuttavia, le superfici debbano essere riverniciate immediatamente, eliminare innanzitutto i difetti in maniera completa con acqua. Per evitare la formazione di solchi, eseguire i lavori di rivestimento solo in presenza di condizioni atmosferiche idonee.

Versione Protect	I contenitori contrassegnati con il bollino "Protect" contengono materiale dotato di fabbrica di conservante per pellicole contro l'infestazione da alghe e funghi. Il materiale può essere usato solo all'esterno. I conservanti utilizzati riducono al minimo o rallentano il rischio di proliferazione di alghe e funghi. Le pitture dotate di preservante per pellicole devono essere applicate con uno strato sufficientemente spesso. Si consiglia di applicare almeno due mani a finire. L'applicazione di un'ulteriore mano di fondo o intermedia nella versione "Protect" incrementa l'effetto deposito, migliorando la protezione e prolungando l'efficacia del sistema di rivestimento. Secondo lo stato della tecnica, non è possibile garantire una prevenzione permanente contro l'infestazione da alghe e funghi.
Applicazione a spruzzo con pitture dotate di preservante per pellicole	Anche il materiale pretrattato in fabbrica con preservante per pellicole può essere applicato sulle superfici verticali tramite spruzzatura airless a bassa nebulizzazione. Importante! Non inalare il materiale nebulizzato e indossare indumenti di protezione idonei.
Infestazione da alghe e funghi su supporti ad elevata coibentazione termica	Sui supporti ad elevata coibentazione termica già fortemente infestati da alghe e funghi si consiglia di utilizzare Secodur 920 in versione "Protect".
Protezione costruttiva	Le sporgenze di tetti e le coperture sufficientemente grandi prolungano la durata dei rivestimenti per facciate. La mancanza di gocciolatoi o una distanza non sufficiente dagli stessi può causare (secondo la scheda tecnica BFS n. 9, allegato I) solchi e segni di sporco visibili su facciate, parapetti e simili in tempi relativamente brevi.
Calcestruzzo in ambienti esterni	Silganic 963 può essere utilizzata anche su superfici in calcestruzzo all'esterno, a condizione che il sistema di rivestimento non richieda specifiche proprietà protettive per il calcestruzzo. In base alle esigenze e alle caratteristiche del supporto, le superfici esterne in calcestruzzo dovrebbero preferibilmente essere trattate con sistemi di rivestimento capaci di bloccare la carbonatazione e/o coprire eventuali cavillature. Tra le soluzioni consigliate rientrano Acrilico per calcestruzzo OS 859, Finitura per calcestruzzo 839, Elastico per calcestruzzo OS 862, Evoshine 201 ed Evocryl 200.
Ulteriori indicazioni	Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti utilizzati.

Questa scheda tecnica è basata su un intenso lavoro di sviluppo e un'esperienza pratica pluriennale. La traduzione corrisponde alla versione tedesca aggiornata in conformità alle leggi, normative, disposizioni e linee guida tedesche. Il contenuto non costituisce alcun rapporto contrattuale. Chi utilizza o acquista il prodotto non è esonerato dall'obbligo di verificare accuratamente e sotto la propria responsabilità l'idoneità dei nostri prodotti per lo scopo previsto. Si applicano, inoltre, le nostre Condizioni generali di contratto.

Alla pubblicazione di una nuova versione aggiornata della presente scheda tecnica le precedenti indicazioni perdono di validità. La versione attuale può essere scaricata da Internet.

Brillux Italia SRL
Via Waltraud Gebert Deeg 12
39100 Bolzano (BZ)
ITALIA
Tel. +39 0471 18324-00
Fax +39 0471 18324-15
info@brillux.it
www.brillux.it