

Creativ Versico 82



Velatura a base di sol di silicato senza conservanti, pronta all'uso, opaca, per interni ed esterni



Sistema tintometrico

Campo d'impiego

Per rivestimenti trasparenti ad effetto minerale opaco che non alterano la struttura del sottofondo nel sistema di applicazione combinata con, ad esempio, Rivestimento minerale alleggerito G 3679. In combinazione con colori di fondo abbinati, produce effetti creativi per decorazioni personalizzate sia negli ambienti interni che sulle facciate.

Caratteristiche

- Senza conservanti, solventi e plastificanti
- Con Sol-Xtreme, il legante al sol di silicato
- Conforme ai requisiti della Commissione per la valutazione degli effetti sulla salute dei prodotti per l'edilizia (AgBB)
- Molto traspirante, corrispondente alla classe I secondo DIN EN ISO 7783
- Priva di sostanze che attivano l'effetto "fogging"
- Odore blando
- Si lega al sottofondo tramite silicizzazione
- Resistente agli agenti atmosferici
- Per velature personalizzate su pitture ai silicati Brillux
- Ampia varietà di tonalità
- La base ai silicati, colorata con pigmenti inorganici, assicura un'elevata resistenza alla luce dei colori
- Disponibile opzionalmente in versione Protect (preservante per pellicole contro alghe e funghi) per ambienti esterni
- Per interni ed esterni

Descrizione del materiale

Colori 64 tinte disponibili con il sistema tintometrico Brillux in base alla mazzetta colori "Tecniche di velatura Creativ"

Componente organica < 5 % secondo DIN 18363, 2.4.1.1

Descrizione del materiale

Composizione	Silicato di potassio, silice colloidale e stabilizzanti organici
Densità	Circa 1,01 g/cm ³
Valore pH	Circa 11
Permeabilità al vapore acqueo	Spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione: S _d (H ₂ O) < 0,03 m secondo DIN EN ISO 7783, corrispondente alla classe V ₁ "alta permeabilità al vapore acqueo" secondo DIN EN 1062-1
Classificazione secondo EN 13300	Resistenza all'abrasione a umido: classe R 2 Rapporto di contrasto: n.d. Grado di brillantezza: G3 opaco Grana massima: S1 fine
Confezione	2,5 l, 10 l

Lavorazione

Diluizione	Pronto per l'uso, pertanto non richiede diluizione. All'occorrenza, solo in modica misura con un impasto costituito da Fondosil 1903 e acqua (rapporto di miscela max 1 : 1).
Colorazione	Tutte le tonalità delle velature sono miscelabili tra loro. L'effetto trasparente di ciascun colore può essere personalizzato con l'aggiunta di materiale di base incolore.
Compatibilità	Miscelabile solo con materiali simili e con i materiali specificati nella presente scheda tecnica.
Applicazione	Agitare a fondo con un agitatore elettrico prima dell'applicazione. Nelle versioni standard come tecnica creativa o per facciate, Creativ Versico 82 viene applicato su un rivestimento intermedio coprente. Applicare uno strato uniforme e non troppo sottile di vernice. A seconda del sottofondo e della tecnica di applicazione scelta, utilizzare ad esempio il Rullo in poliammide 1314 o il Plafoncino ovale 1175. Applicare solo la quantità di materiale che si può lavorare durante il tempo aperto. Non passare la superficie con il rullo a strisce intere e uniformi. Lasciare quindi lo strato di vernice bagnato con il Plafone per muratori 1210, eseguendo singoli movimenti corti e incrociati. A seconda del tipo di tecnica creativa o per facciate desiderata, la superficie può essere raschiata, in alternativa, con il bordo del Frattone in gomma 3766. Per le tecniche creative o per facciate sono disponibili documenti separati in cui sono descritti in dettaglio i passaggi necessari (vedere "Descrizioni applicative" al paragrafo "Avvertenze").
Resa	Circa 100 - 200 ml/m ² per ogni applicazione, a seconda della struttura del sottofondo e della tecnica creativa. Ulteriori indicazioni di resa sono riportate nelle "Descrizioni applicative" della rispettiva tecnica creativa o per facciate. Stabilire la resa effettiva su un campione o con una prova pratica sulla superficie da trattare.
Temperatura di applicazione	Non applicare se la temperatura dell'aria e della superficie da trattare sono inferiori a +8°C.
Pulizia degli utensili	Con acqua immediatamente dopo l'uso.

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

Asciutto in superficie e sovraverniciabile dopo circa 8 ore. La silicizzazione definitiva si ottiene dopo più giorni. In caso di temperature inferiori e/o di una maggiore umidità dell'aria occorre calcolare tempi di asciugatura maggiori.

Immagazzinaggio

Se conservato al fresco, al riparo dal gelo e nelle confezioni originali il prodotto si mantiene stabile per 2 anni. Chiudere ermeticamente le confezioni aperte e utilizzare il materiale entro pochi giorni.

Dichiarazione

Codice del prodotto BSW10
Fanno fede le informazioni riportate nella scheda dati di sicurezza aggiornata.

Modalità di applicazione

- Preparazione del sottofondo** Il sottofondo 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 e preparato per la realizzazione della rispettiva tecnica creativa o per facciate. Applicare al supporto una mano di fondo e/o intermedia, secondo le necessità. V. anche le norme VOB parte C, DIN 18363, paragrafo 3.
- Sottofondi a rischio di crepe** I sottofondi a rischio di crepe negli ambienti interni, p.es. cartongesso o pannelli in fibra di gesso, andrebbero ulteriormente rinforzati per prevenire la formazione di eventuali fenditure. È possibile ottenere un rivestimento in grado di coprire le crepe capillari tramite l'armatura dell'intera superficie, p.es. con CreaGlas TNT VG 1000 o TNT rapido 1525. Si consiglia di stuccare sempre le superfici armate con Briplast Silafill 1886 a strato sottile riempiendo i pori.
- Tecnica creativa** Per la realizzazione delle diverse tecniche creative o per facciate con Creativ Versico 82, attenersi alle indicazioni di applicazione (vedere "Descrizioni applicative" al paragrafo "Avvertenze").

Panoramica dei colori di fondo abbinati ¹⁾

Colore velatura	Colore di fondo	Colore velatura	Colore di fondo	Colore velatura	Colore di fondo
06.CL.09	09.15.03	21.CL.13	18.15.18	69.CL.18	99.00.24
06.CL.18	09.11.12	21.CL.15	15.12.12	72.CL.18	66.03.18
09.CL.05	09.15.03	21.CL.18	18.12.15	75.CL.18	90.03.18
09.CL.13	12.18.07	21.CL.21	18.15.21	75.CL.27	81.06.16
09.CL.17	09.07.09	24.CL.24	27.12.19	78.CL.18	81.09.16
09.CL.21	06.12.09	27.CL.03	21.09.12	81.CL.18	90.03.18
09.CL.24	12.03.15	27.CL.18	21.15.16	81.CL.24	84.06.18
12.CL.01	87.03.06	27.CL.24	24.13.18	84.CL.24	03.06.16
12.CL.05	03.06.03	33.CL.06	36.03.09	87.CL.01	93.03.12
12.CL.14	12.13.12	33.CL.18	30.06.15	87.CL.06	90.09.06
12.CL.19	03.03.09	36.CL.01	30.06.06	90.CL.06	81.09.03
12.CL.22	15.03.09	42.CL.15	39.06.12	90.CL.12	87.06.12
12.CL.24	12.03.09	42.CL.24	78.01.18	90.CL.15	87.09.15
12.CL.30	12.06.19	54.CL.15	57.09.15	93.CL.06	96.18.02
12.CL.33	15.09.21	57.CL.24	60.06.15	93.CL.27	87.09.21
15.CL.15	12.12.12	60.CL.07	99.00.09	99.CL.01	03.03.06
15.CL.18	42.03.15	60.CL.27	42.03.24	99.CL.02	51.03.12
15.CL.21	12.15.15	63.CL.15	57.06.12	99.CL.12	03.03.15
18.CL.07	15.18.06	63.CL.27	69.06.18	99.CL.15	78.01.15
18.CL.24	99.00.39	66.CL.18	75.09.15	99.CL.33	51.03.24
21.CL.07	15.09.21	69.CL.06	42.06.03		
21.CL.11	15.15.12	69.CL.12	75.06.09		

¹⁾ Colori di fondo abbinati secondo la mazzetta colori "Tecniche di velatura Creativ". I colori di fondo rappresentano un consiglio per la possibile realizzazione. In linea generale, il colore di fondo deve essere più chiaro della velatura scelta, in modo da creare un contrasto armonico.

Tecnica creativa, interni ¹⁾

Sottofondi	Stuccatura/strutturazione ²⁾	Mano di fondo	Mano intermedia	Mano di velatura ³⁾
Sottofondi intatti, stuccati lisci e primerizzati in ambienti interni	Rivestimento minerale alleggerito G 3679	Fondosil 1903 diluito 1:1 con acqua	Profisil 1906	Creativ Versico 82

¹⁾ Per il ciclo di rivestimento si rimanda alle indicazioni riportate nella scheda tecnica del Rivestimento minerale alleggerito G 3679 e nelle descrizioni applicative della rispettiva tecnica creativa o per facciate (vedere "Descrizioni applicative" al paragrafo "Avvertenze").

Per ulteriori rivestimenti personalizzati nel sistema di applicazione combinata con Profisil 1906, seguire le indicazioni riportate nella scheda tecnica di Profisil 1906.

²⁾ I sottofondi a rischio di crepe, p.es. cartongesso o pannelli in fibra di gesso, andrebbero ulteriormente armati.

³⁾ Colore abbinato alla mano intermedia secondo la mazzetta colori "Tecniche di velatura Creativ".

Tecnica per facciate, esterni ¹⁾

Sottofondi	Stuccatura/strutturazione	Mano di fondo	Mano intermedia	Mano di velatura ³⁾
Strato di armatura con ETICS Adesivo e Rasante L 3500, ETICS Adesivo in polvere 3550 o ETICS Adesivo e Rasante leggero XL 3532	Rivestimento minerale alleggerito G 3679	Fondosil 1903 diluito 1:1 con acqua	Extrasil 1911	Creativ Versico 82

¹⁾ Per il ciclo di rivestimento si rimanda alle indicazioni riportate nella scheda tecnica del Rivestimento minerale alleggerito G 3679 e nelle descrizioni applicative della rispettiva tecnica creativa o per facciate (vedere "Descrizioni applicative" al paragrafo "Avvertenze").

²⁾ In caso di realizzazioni colorate nel sistema ETICS occorre considerare un indice di riflessione ≥ 20 . Per l'impiego di colori con un indice di riflessione < 20 , osservare le ulteriori indicazioni riportate al punto "SolReflex con formula TSR".

Per la decorazione colorata di intonaci bianchi sono necessari due strati di rivestimento con Extrasil 1911.

All'occorrenza, Extrasil 1911 e Creativ Versico 82 possono essere ordinati anche in versione "Protect", ovvero dotati di fabbrica di preservante per pellicole contro alghe e funghi.

³⁾ Colore abbinato alla mano intermedia secondo la mazzetta colori "Tecniche di velatura Creativ".

Coprire le superfici	Coprire con cura le aree circostanti le superfici da verniciare, in particolare vetri, clinker e pietre naturali.
Superfici congiunte	Sulle superfici congiunte utilizzare solo materiale dello stesso lotto oppure miscelare la quantità di materiale necessaria.
Rivestimento per la copertura delle crepe capillari su cartongesso	Ai sensi di VOB Parte C, DIN 18363, paragrafo 3.2.1.2, è possibile ottenere un rivestimento in grado di coprire le crepe capillari, p.es. su cartongesso e pannelli in fibra di gesso, tramite l'armatura di tutta la superficie, p.es. con rivestimenti per pareti in TNT liscio a base di cellulosa e fibra di vetro.
Condizionatori o simili	Gli impianti di condizionamento, quali climatizzatori, sistemi di riscaldamento a pavimento ecc. vanno regolati in base alla temperatura di lavorazione specificata prima di eseguire le tecniche creative. Solo in questo modo è possibile assicurare un'esecuzione perfetta e uniforme della relativa tecnica scelta.
Ombreggiature sulla superficie dopo l'asciugatura	A causa del processo chimico di presa, in caso di sfavorevoli condizioni relative al progetto in combinazione con, ad esempio, proprietà assorbenti non omogenee del sottofondo, umidità diversa del sottofondo e alcalinità o sostanze preesistenti, possono formarsi delle ombreggiature sulla superficie e di colore. Tuttavia, questi fenomeni non costituiscono un difetto tecnico o funzionale e pertanto non possono essere oggetto di contestazioni.
Campo d'impiego escluso	Non utilizzare Creativ Versico 82 per il rivestimento di mensole, piani di tavoli e mobili per sedersi né in aree particolarmente soggette all'umidità, ad esempio in caso di esposizione diretta agli spruzzi d'acqua.
Effetto cromatico	La tonalità e l'effetto trasparente della superficie sono evidenti solo dopo l'asciugatura. L'effetto generale di Creativ Versico 82 dipende da diversi fattori. A seconda della tecnica di lavorazione, dello spessore dello strato e della ruvidità del sottofondo potrebbero variare sia l'effetto che l'intensità cromatica. Per valutare la tonalità e l'effetto trasparente, prima dell'applicazione si consiglia di effettuare un'applicazione di prova con il colore scelto e la tecnica di applicazione desiderata.
Rivestimenti colorati nei sistemi ETICS	I rivestimenti colorati nei sistemi ETICS con un indice di riflessione ≥ 20 possono essere eseguiti senza alcuna limitazione. Per l'impiego di colori con un indice di riflessione < 20 , osservare le ulteriori indicazioni riportate al punto "SolReflex con formula TSR".
SolReflex con formula TSR	Il sistema SolReflex consente di realizzare anche colori con un indice di riflessione < 20 su sistemi di isolamento termico a cappotto di nuova creazione. A tal fine osservare le indicazioni riportate nel foglio informativo 5tsr "SolReflex". I prodotti dotati di formula TSR possono presentare leggere differenze cromatiche rispetto al prodotto standard. Su superfici congiunte, adiacenti o accostate utilizzare solamente materiali dello stesso numero di lotto e della stessa qualità.
Protezione del rivestimento	Proteggere i rivestimenti al silicato freschi e non completamente asciutti dagli effetti dell'umidità, ad esempio la pioggia, ma anche dalla rapida evaporazione dell'acqua dovuta, ad esempio, a forte vento o irraggiamento solare. Non applicare su sottofondi riscaldati. Utilizzare teloni di protezione, se necessario.

Versione Protect	I contenitori contrassegnati con il bollino "Protect" contengono materiale dotato di fabbrica di preservante 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. Il materiale dotato di preservante per pellicole deve essere applicato con uno strato sufficientemente spesso. Si consiglia di applicare la mano intermedia e di velatura in "versione Protect". Secondo lo stato della tecnica, non è possibile garantire una prevenzione permanente contro l'infestazione da alghe e funghi.
Solchi lucidi in caso di esposizione precoce all'umidità	In caso di esposizione precoce all'umidità dopo l'applicazione (pioggia o condensa) le sostanze umettanti idrosolubili possono disciogliersi in punti concentrati sulla pellicola di vernice formando 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 l'acqua. Per evitare la formazione di solchi, eseguire i lavori di rivestimento solo in presenza di condizioni atmosferiche idonee.
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.
Ritocchi	A seconda delle condizioni relative al progetto, i ritocchi si notano 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).
Descrizioni applicative	Per l'esecuzione delle diverse tecniche creative o per facciate con Creativ Versico 82 sono disponibili descrizioni applicative specifiche che comprendono informazioni relative al materiale e agli utensili necessari. <p style="margin-left: 20px;">Tecniche creative, interni</p> <p style="margin-left: 20px;">8c01 – Tecnica decorativa Bamboo</p> <p style="margin-left: 20px;">8c02 – Tecnica decorativa Canyon</p> <p style="margin-left: 20px;">8c03 – Tecnica decorativa Jura</p> <p style="margin-left: 20px;">8c04 – Tecnica decorativa Bark</p> <p style="margin-left: 20px;">Tecniche per facciate</p> <p style="margin-left: 20px;">1f01 – Calcestruzzo a vista liscio</p> <p style="margin-left: 20px;">1f02 – Calcestruzzo colato segato grezzo</p> <p style="margin-left: 20px;">1f03 – Calcestruzzo a spruzzo</p> <p style="margin-left: 20px;">4f01 – Bamboo</p> <p style="margin-left: 20px;">4f02 – Canyon</p> <p style="margin-left: 20px;">4f03 – Jura</p> <p style="margin-left: 20px;">4f04 – Bark</p> <p style="margin-left: 20px;">4f05 – Bedrock</p>
Ulteriori indicazioni	Osservare le indicazioni riportate nelle schede tecniche dei prodotti utilizzati e nelle descrizioni applicative fornite separatamente.

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