

# Select Seiden-Latex

## Campo di applicazione

Per interni. Può essere utilizzato su tutti i supporti ancoranti adatti alle pitture in emulsione e come pittura al lattice senza problemi, lucida come la seta, adatta per grandi lavori cantieristici.



						ca. 2-3 h	ca. 12 h
ca. 160 ml ▼▼▼ m <sup>2</sup>			<b>DKK</b> H <sub>10</sub> - Klasse <b>2</b> DIN EN 13 300	<b>GLOSS</b> Mittlere Glanz DIN EN 13 300	Korngröße Fein DIN EN 13 300	<b>NAK</b> R-Klasse <b>2</b> DIN EN 13 300	VOC 2010 bVb-100 g/l < 1 g/l

## Conformità / Monitoraggio

U

### Tipo di materiale

Resina sintetica speciale idrosolubile,

### Colore

Bianco

### Legante base

Resina sintetica speciale idrosolubile secondo DIN 55945

### Peso specifico

Circa 1,4 +/- 0,2 g/cm<sup>3</sup>

### Proprietà

Ottimo potere coprente, di facile lavorazione

### Perizia/Omologazione

Prodotto edile dalle emissioni controllate secondo lo schema AgBB 2015 e 2018. Impiego sicuro nei locali in cui vengono prodotti o trattati generi alimentari. Certificato di collaudo generale dell'ente di controllo per l'edilizia della classe di materiale DIN 4102-B1 secondo il settore di applicazione sistema Toptex.

### Dati caratteristici secondo DIN EN 13 300

Resistenza allo sfregamento a umido: R-Klasse 2

Rapporto di contrasto/potere coprente: H<sub>10</sub>-Classe 2 con un rendimento di 160 ml/m<sup>2</sup> o circa 6,3 m<sup>2</sup>/l

Grado di brillantezza: G2b Brillantezza media

Granulometria massima: S1 Fine (<100 µm)

### Tinta base adatta

Tinteggiabile con paste coloranti commerciali e con sistema ZERO MiX con le basi A. Durante la colorazione è possibile che delle piccole quantità di conservante possano infiltrarsi nel colore.

### Tempo di essiccazione

A + 23 °C di temperatura dell'aria e superficie e a ca. 50 % di umidità dell'aria dopo 2 - 3 ore essiccato al tatto, dopo 12 ore soprapitturabile e dopo 6 giorni meccanicamente solleccitabile. Un'umidità dell'aria elevata e/o temperature basse aumentano i tempi di essiccazione. Essiccazione completa/Robustezza finale dopo 28 giorni, secondo i criteri di controllo secondo DIN EN 13 300.

<b>Diluizione</b>	Acqua pulita
<b>Tipo di applicazione</b>	A pennello, a rullo e a spruzzo (applicabile con airless)
<b>Applicazione a spruzzo</b>	<u>Airless + Aircoat</u> Dimensione dell'ugello in pollici: 0,021 - 0,026 Angolo di spruzzo: 40 - 80° Pressione di spruzzo in bar: ca. 150 Diluizione: ca. 5 - 10 %
<b>Temperatura di applicazione</b>	Minimo 5°C per aria e fondo
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco, protetto dal gelo. Chiudere bene la confezione già iniziata.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua e sapone subito dopo l'uso
<b>Confezione</b>	Bidone di plastica 12,5 l
<b>Preparazione e finitura del supporto</b>	Osservare soprattutto: VOB (procedure di appalto per lavori edili), parte C, DIN 18363
<b>Preparazione del fondo</b>	Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Fluatare e rilavare il nuovo intonaco. Fondi assorbenti prettatare con fissativo ZERO Konzentrat F diluito con acqua in rapporto 1:4. Pretrattare fondi a base di gesso con ZERO Haftgrund WP e fondi normali con fissativi idonei. Per l'eventuale stuccatura utilizzare ZERO Handspachtel. Decapare i supporti di vecchia vernice e di lattice.
<b>Ciclo di applicazione</b>	<u>Prima mano di fondo</u> ZERO Select Seiden-Latex  <u>Mano finale</u> ZERO Select Seiden-Latex
<b>Valori limite UE per la percentuale di VOC</b>	Categoria: aWb-100 g/l (2010), questo prodotto contiene $\leq 1$ g/l VOC (Composti Organici Volatili)
<b>Annotazioni</b>	<p>Nei casi difficili rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE!</p> <p>L'elevata elasticità dei materiali sigillanti per superfici verniciabili utilizzati per il rivestimento (ad es. sigillanti acrilici) può provocare l'insorgere di crepe sulla pittura. Inoltre, è possibile che il rivestimento riporti degli scolorimenti. A seconda dei casi è necessario condurre delle prove proprie ai fini di valutazione.</p> <p>Ritoccabilità delle superfici sono più o meno visibili a seconda dello stato dell'oggetto e non possono essere evitate come indicato nel linea guida BFS n. 25.</p> <p>Nel caso di colori scuri una sollecitazione meccanica (graffi) può causare striscie chiare (il cosiddetto effetto lavagna).</p> <p>A causa della colorazione sono possibili scostamenti dai dati tecnici elencati.</p>

Se si utilizzano colori poco coprenti quali rosso, arancio, giallo, ecc., raccomandiamo di applicare uno strato di fondo di un colore adatto e interamente coprente. Per questo motivo può rendersi necessario applicare più mani rispetto a quanto normalmente previsto.

Nel caso di tinte intense e scure può formarsi una abrasione a pigmento temporanea sulla superficie di applicazione.

Mescolabile solo con materiali simili e coi prodotti menzionati nella presente scheda.

Sulle superfici correlate utilizzare solo colori di un unico lotto. Prima dell'applicazione verificare l'accuratezza dei colori.

I dati qui indicati possono essere solo suggerimenti generici. Le condizioni di lavoro al di fuori della nostra influenza come anche le condizioni dei supporti escludono qualsiasi rivendicazione che possa risultare dai presenti dati. In caso di dubbio consigliamo di eseguire una quantità sufficiente di prove in loco.