

SCHEDA TECNICA N° 511



# Superior InSilan

Pittura silossanica per interni



<b>Tipo di materiale</b>	Pittura silossanica per pareti e soffitti interni, di elevata copertura, opaco profondo e con caratteristiche di dilatazione eccellenti.
<b>DIN EN 13 300</b>	Resistenza all'abrasione ad umido: classe 2 Potere coprente a secco: classe 1 con 8 m <sup>2</sup> /l Grado di lucentezza: opaco profondo
<b>Campo d'impiego</b>	Per tinteggiature pregiate su pareti e soffitti di tutti i tipi in interni, con un tempo aperto elevatissimo. Ideale per tinteggiare senza attaccature su superfici con condizioni di luce critiche, come p.es. controluce o luce radente.
<b>Colore</b>	bianco
<b>Densità</b>	ca. 1,5 (bianco)
<b>Tipo di legante</b>	resina silossanica in emulsione
<b>Segni di qualità</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• tempo aperto elevatissimo</li><li>• caratteristiche di lavorabilità pratiche ed efficienti</li><li>• applicazione senza schizzie gocciolature</li><li>• superfici di opacità profonda e senza attaccature</li><li>• molto idonea per superfici di pareti con condizioni di luce radente</li><li>• quadro superficiale morbido ed omogeneo con struttura della rullata quasi invisibile</li><li>• per realizzare superfici opache minerali resistenti allo sfregamento (secondo DIN 53 778)</li><li>• facilità di ritocco</li><li>• altissima permeabilità al vapore acqueo (valore sd &lt; 0,1)</li><li>• applicabile a spruzzo airless</li><li>• priva di formaldeide e solventi</li></ul>
<b>Consumo / Resa</b>	100 - 120 ml/m <sup>2</sup> per mano e a seconda del supporto
<b>Supporti</b>	Idonea su tutti i sottofondi solidi, puliti ed asciutti in interni, come intonaco, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, muratura, cartongesso, carta da parati tipo "Rauhfaser", tessuti non tessuti lisci e tessuti in fibra di vetro.
<b>Preparazione del supporto</b>	I supporti devono essere preparati a regola d'arte. Particolarmente i supporti fortemente assorbenti e sfarinanti in superficie devono essere opportunamente pretrattati con un fondo idoneo einZA. In presenza di vecchie pitture si deve verificare la loro stabilità. Strati di pittura lavabile, intatti e ben aderenti, dopo pulizia, possono essere soralavorati. Rimuovere pitture a tempera o pitture poco legate.

vedasi retro !

<b>Annotazione</b>	La scelta del fondo più idoneo dipende dalle particolari condizioni/esigenze del supporto. Si prega di consultare le schede tecniche dei vari fondi einzA.
<b>Cicli d'applicazione</b>	<u>Su supporti nuovi e vecchi:</u> di solito è sufficiente una mano satura non diluita o diluita con acqua fino al 5 %. <u>Su supporti ruvidi e molto irregolari:</u> Una mano intermedia diluita con acqua fino al 5 %. Una mano di finitura non diluita.
<b>Tecnica d'applicazione</b>	a pennello, rullo o a spruzzo airless Applicazione ad airless: a seconda del tipo di attrezzo: non diluito o diluito con acqua fino al 10 % Misura d'ugello: foratura 0,53 mm o 0,021" o 0,48 mm o 0,019", filtro: 60 maglie einzA Superior InSilan garantisce una lavorazione facile e rapida e forma un film sottile e compatto, senza alterare la struttura del supporto.
<b>Informazioni ecologiche</b>	einzA Superior InSilan è priva di solventi e <b>biologicamente compatibile</b> . Certificazione „Erlanger Ciliatentest“ (test dei ciliati) su richiesta.
<b>Temperatura di lavorazione</b>	non inferiore a + 5°C (ambiente e supporto).
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	subito dopo l'uso con acqua.
<b>Stoccaggio</b>	al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale.
<b>Smaltimento</b>	consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
<b>Confezioni</b>	12,5 l
<b>Avvertenze</b>	Utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte ! L'impiego di conservanti non inquinanti consente solo tempi di magazzinaggio brevi dopo l'apertura delle confezioni.

#### Avvisi di sicurezza e di pericolo

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

Tutte le indicazioni necessarie si trovano nella scheda di sicurezza secondo il regolamento CLP (CE) n.1272/2008 e sono sempre a disposizione sul sito [www.einzA.com](http://www.einzA.com) oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: [sdb@einzA.com](mailto:sdb@einzA.com)

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione!

#### Contenuto COV secondo allegato II della direttiva COV 2004/42/CE

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria a) - Wb: max. 30 g/l secondo livello II (2010)

Contenuto COV di einzA Superior InSilan: < 0,5 g/l

I consigli tecnici riportati, pur basandosi sulla nostra migliore esperienza, sono da ritenersi, in ogni caso, puramente indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove pratiche. Essi non dispensano quindi l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativa all'uso previsto. In ogni caso sono valide le ns. condizioni generali di contratto.

Edizione 10/2021; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.