

SCHEMA TECNICA

INNENSILIKAT FARBE E.L.F.

Tipo di materiale	Pittura a base di silicato secondo DIN 18 363 paragrafo 2.4.1, per tinteggiature per interni. Senza aggiunta di conservanti, non contiene potenziali allergenici. Resistene al lavaggio secondo DIN 53 778, classe WM.
DIN EN 13 300	Resistenza all'abrasione ad umido: classe 3 Potere coprente a secco: classe 2 con 7 m ² /l Grado di lucentezza: opaco profondo
Densità	ca. 1,590 g/ml opp. 1.590 g/l
Colori	Bianco
Base di legante	Silicato di potassio con stabilizzatori organici
Caratteristiche	NEW COLORS Innensilikatfarbe E.L.F. è privo di solventi e plastificanti, buona copertura con eccellenti proprietà di applicazione e asciuga in modo opaco. Mantiene la diffusività e quindi lo scambio di umidità del substrato, garantisce un clima interno sano.
Consumo / Resa	120 - 170 ml/m ² per mano a seconda del supporto
Supporti	Idoneo per tutti i supporti asciutti e particolarmente preparati per la tinteggiatura con pitture a base di silicate. I supporti con strati di vernice ad olio, smalto o idropittura lucida non sono adatti perchè compromettono la reazione con il sottofondo.
Preparazione del supporto	I sottofondi devono essere solidi, puliti ed asciutti e sono da preparare a regola d'arte. Particolarmente I supporti fortemente assorbenti e sfarinanti in superficie devono essere opportunamente pretrattati con il fondo einzA mineralit Grundiermittel. Si prega di consultare le schede tecniche dei vari fondi. Rimuovere pitture a tempera o pitture poco legate.
Cicli d'applicazione	<i>Superfici nuove, non tinteggiate:</i> Una mano intermedia diluita fino al 10 % con einzA Grundiergel. Una mano di finitura non diluita. <i>Superfici già tinteggiate:</i> Spesso è sufficiente una mano satura.

Continua alla prossima pagina !

Tecnica d` applicazione	NEW COLORS Innen-Silikatfarbe E.L.F. è pronto all`uso. Si applica a pennello, a 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:: 0,019" bis 0,023". Filtro: 60 maglie
Misura di precauzione	Proteggere le superfici confinanti in vetro, Klinker e pietra naturale. Eliminare immediatamente gli schizzi ancora umidi. Proteggere gli occhi e la pelle dagli schizzi di colore, se necessario sciacquare subito con acqua.
Temperatura di lavorazione	non inferiore ai + 5°C (ambiente e supporto)
Messa in tinta	solo con coloranti in tinta piena a base di silicate, p.es. Hacolith
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l`uso con acqua
Stoccaggio	al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale
Smaltimento	consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. I residui di materiale essiccato possono essere smaltiti come rifiuti domestici. Portare i contenitori con residui di vernice liquida al punto di raccolta delle vernici usate.
Confezioni	15 l
Nota	Usare contenitori aperti o materiale diluito in breve tempo!
Codice GIS	BSW40 (Materiali di rivestimento, a base d'acqua, alcalini)

Avvisi di sicurezza e pericolo

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.

e 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.newcolors.bz.

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione!

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

VOC-Gehalt von NEW COLORS Innen-Silikatfarbe E.L.F.: < 1 g/l

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria a)

Wb: : max. 30 g/l secondo livello II (2010)

Contenuto COV di NEW COLORS Innensilikatfarbe E.L.F.: < 1 g/l

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

Edizione 05/2022; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.