

SCHEDA TECNICA N° 319A

Latexfarbe seidenglänzend

attintabile con il sistema **einZAmix**



Tipo di materiale

Pittura al lattice semilucida, smalto murale di qualità pregiata per il professionista, altamente coprente. Resistente allo sfregamento secondo DIN 53 778, Classe di qualità SSG, Grado di lucentezza: semilucido (20 gloss) SG

EN 13 300

Resistenza all'abrasione ad umido: classe 1
Potere coprente a secco: classe 1 con 7 m²/l
Grado di lucentezza: semilucido (misurato a 60°)

Campi d'impiego

Per la tinteggiatura di pareti e soffitti in interni, per ottenere superfici con alta resistenza all'abrasione, resistenti allo sfregamento e facilmente smacchiabili. Idoneo per ambienti che richiedono un elevato standard igienico-sanitario attraverso frequenti pulizie come p.es. ospedali, laboratori medici, scuole, asili, case di cura, ecc., inoltre per ambienti nel settore alimentare ed alberghiero, quali p.es. ristoranti, hotel, bar, panifici, industria di bevande, ecc.

Per tinteggiature semilucide all'esterno, resistenti all'intemperie secondo VOB DIN 18 363.

Colori

Bianco e una varietà di tinte tramite il sistema tintometrico einZA mix.

Densità

ca. 1,30

Tipo di legante

lattice sintetico

Caratteristiche

A basso tenore odorifico, ottimo potere coprente, resistente ai detersivi e ai disinfettanti comuni, permeabile al vapore acqueo, resistente agli alcali ed allo sfarinamento, applicabile a spruzzo airless. Biocompatibile perché privo di formaldeide, ammoniaca e solventi. Contiene pochissimi residui di monomeri

La tendenza a schizzare in fase di applicazione a rullo risulta estremamente bassa. È certificata la resistenza ai disinfettanti secondo DIN EN ISO 2812-1.

einZA Latexfarbe seidenglänzend è priva di sostanze attive che contribuiscono all'effetto del "fogging". (certificato "fogging-frei" con rapporto di prova Nr. LAB 1686/09)

Consumo / Resa

120 - 150 ml/m² per mano a seconda del supporto.

vedasi retro !

Supporti	Tutti i tipi d'intonaco, calcestruzzo, muratura, cartongesso, carta da parati "Rauhfaser" (carta-legno) e tessuto in fibra di vetro.
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 un fondo. In presenza di vecchie pitture si deve verificare la loro stabilità. Sottofondi fortemente assorbenti o sfarinanti devono essere pretrattati con einzA Aqua-Tiefgrund, einzA Aqausol Gel o einzA Tiefgrund; dato che quest'ultimo prodotto ha una notevole capacità di penetrazione, su superfici poco compatte, bisogna applicare più mani "bagnato su bagnato" per garantire il consolidamento completo anche in superficie. Si prega di consultare le schede tecniche dei vari fondi einzA.
Ciclo d'applicazione	Una mano intermedia con einzA Latexfarbe seidenglänzend, diluita fino al max. del 10 % con acqua; Una mano di finitura con einzA Latexfarbe seidenglänzend, non diluita. Come mano intermedia possono essere usati anche prodotti riempitivi o plastici, come p.es. einzA Fassadenweiß o einzA Latex-Plastik matt. Per ottenere superfici pregiate anche su supporti ruvidi o irregolari, consigliamo di effettuare una rasatura fino a coprire completamente il granello dell'intonaco.
Tecnica d'applicazione	einzA Latexfarbe seidenglänzend può essere applicata a pennello, a rullo o a spruzzo airless. Indicazioni per l'applicazione a spruzzo airless: Diluire fino al max. del 10 % con acqua, a seconda del tipo di apparecchio utilizzato; Misura dell'ugello: 0,74 mm = 0,029" oppure 0,63 mm = 0,025"
Informazioni ecologiche	einzA Latexfarbe seidenglänzend nella versione bianco standard è priva di solventi e biologicamente compatibile, certificato secondo il metodo di prova "Erlanger Ciliatentest" dai laboratori Dr. U. Noack. Il certificato è disponibile su richiesta. Nei prodotti colorati tramite il sistema tintometro einzA mix, in conseguenza dell'aggiunta delle paste coloranti, possono invece essere presenti minime quantità di solventi.
Temperatura di lavorazione	non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto).
Essiccazione	asciutto dopo 4-6 ore, rilavorabile dopo 12 ore Indurimento completo dopo ca. 28 giorni (a 20 °C e ca. 65 % di umidità relativa).
Messa in tinta	con einz'a Vollton- und Abtönfarben (coloranti in tinta piena), oppure con il sistema tintometrico einzA mix. Altri coloranti concentrati universali, pitture o paste coloranti universali e altri preparati pigmentati possono compromettere la qualità del prodotto e quindi non sono da utilizzare.
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l'uso con acqua.
Stoccaggio	conservare al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale.
Confezioni	Standard 12,5 l einzA mix 2 l - 6 l - 12,5 l
Annotazione	utilizzare al più presto il materiale diluito o le confezioni aperte! L'impiego di conservanti ecocompatibili consente solo tempi di stoccaggio limitati 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 oppure su richiesta all'indirizzo e-mail: sdb@einzA.com
Rispettare le informazioni sull'etichettatura delle confezioni!

continua a pag. 3)

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 Latexfarbe seidenglänzend: < 1 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 04/2020; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.