

SCHEDA TECNICA N° 453

Siliconharz-Edelputz

Kratzputz 1,2 mm



Tipo di materiale	Rivestimento continuo a spessore pregiato, a base di resina acril-silossanica, pronto all'uso, intonachino strutturato compatto, per esterni.
Campo d'impiego	Per rivestimenti decorativi e resistenti all'intemperie su supporti minerali e/o organici in esterni. Idoneo come intonachino di finitura pregiato, difficilmente infiammabile, nel sistema a cappotto einZA WDVS.
Resa	ca. 2,0 kg/m ² a seconda del supporto
Tipo di legante	resina silossanica in emulsione e resina acrilica pura
Densità	ca. 1,70
Colori (prodotto standard)	bianco
Caratteristiche	Altamente resistente all'intemperie e alla sollecitazione meccanica (resistente agli urti e alla fessurazione), fibro-rinforzato, idrorepellente e permeabile al vapore acqueo, additivato antialga e antimuschio, sollecitabile e lavabile, morbido e facile da lavorare, difficilmente infiammabile nel sistema a cappotto einZA (WDVS).
Supporti	Idoneo su intonaci non tinteggiati (gruppo d'intonaco II o III), calcestruzzo e lastre in fibrocemento. Come mano di finitura nel sistema a cappotto »einZA WDVS«.
Certificazioni / Approvazioni	 <p>einZA Farben GmbH & Co KG Z-33.41-429 Z-33.43-201</p> <p>Numeri di approvazione (Istituto di tecnica edile Berlino) Z-33.41-429 Z-33.43-201</p>
Preparazione del supporto	<p>I supporti devono essere puliti, solidi e asciutti, privi di polvere e senza parti in fase di distacco. I supporti che presentano difetti sono da pretrattare in maniera adeguata. Osservare le disposizioni della scheda tecnica BFS n. 20 „Prove pratiche per la valutazione del supporto in cantiere“.</p> <p>Supporti fortemente alcalini (intonaci nuovi, rasature armate, ecc.) devono stagionare per almeno 28 giorni prima di essere sovravorati. Con intervalli di lavorazioni più brevi e soprattutto per applicazioni di intonachini in tinta forte, si consiglia di applicare prima una mano di einZA LF-Grund Plus nella tinta appropriata.</p> <p>Su supporti porosi, sabbiosi o fortemente assorbenti va applicata una mano di fondo con einZA Aquasol Gel e dopo l'essiccazione una mano intermedia di einZA LF-Grund »Plus«.</p> <p>Si rammenta che i supporti devono essere a livello per garantire una laminazione uniforme del granello.</p>

(continua a pag. 2)

Tecnica d'applicazione	einza Siliconharz-Edelputz è pronto all'uso e va mescolato con agitatore prima dell'applicazione. Applicare con frattazzo in acciaio inox uno spessore uguale al granello e frattazzarlo a raggiungimento della struttura gradita. Se necessario, aggiungere $\leq 1\%$ di acqua per ottimizzare o correggere la consistenza di lavorazione. l'intonachino è applicabile anche con macchine intonatrici, accertare la compatibilità con prova pratica. Dopo un brevissimo tempo di asciugatura, conferire la struttura desiderata con frattazzo in plastica (movimento circolare).
Annotazioni importanti	Minime differenze di tinta tra i diversi lotti di produzione sono legati alle materie prime e non sono contestabili. Per superfici continue usare sempre l'intonachino dello stesso lotto di produzione. Lavorando con diversi lotti, questi devono essere mescolati tra di loro.
Temperatura di lavorazione	non inferiore a + 5 °C (ambiente e supporto) e non sopra a + 30 °C
Tempi di essiccazione (20 °C, 65 % umid. rel.)	asciutto in superficie dopo 48 ore. Completamente essiccato e sollecitabile dopo 6 giorni. Temperature più basse e/o valori di umidità dell'aria elevati compromettono l'essiccazione.
Messa in tinta	Esclusivamente con il sistema tintometrico inorganico einza-Malermix-Forte. 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	ca. 12 mesi, conservare al fresco ma al riparo dal gelo nei contenitori originali chiusi.
Smaltimento	Consegnare ai centri autorizzati allo smaltimento solo i contenitori sporchi completamente svuotati.
Confezione	25 kg (secchio)

Marcatura CE secondo allegato ZA 1 della normativa EN 998-1

	
einza Lackfabrik GmbH · 21109 Hamburg 11	
EN 15 824 Siliconharzputz in Reibe und Kratzputzstruktur zur Verwendung im Außen- und Innenbereich	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V ₁ hoch
Wasseraufnahme:	W ₃ niedrig
Haftfestigkeit:	$\geq 0,3$ MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 < 0,5 kg/(m ² · h ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, met}$:	KLF
Brandverhalten: (Euroklasse)	B -s1 d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)

vedasi retro !

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!

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

Valore limite COV foglio II A (sottocategoria c)

Wb: max. 40 g/l secondo livello II (2010)

Contenuto COV di einZA Siliconharz-Edelputz: < 40 g/l

La marcatura CE (DOP) secondo allegato ZA 1 della norma EN 998-1 si trova sotto ...

<https://www.einza.com/detail/einza-siliconharz-edelputz>

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 11/2023; Con la presente scheda tecnica perdono validità quelle precedenti.