

SCHEDA TECNICA N° 386

Siliconharzputz K

1,2 mm - 1,5 mm - 2,0 mm - 3,0 mm



Tipo di prodotto	Intonachino strutturato a base di resina silossanica, pronto all'uso.	
Campi d'impiego	Per rivestimenti resistenti all'intemperie in esterni.	
Consumo / Resa	einZA Siliconharzputz K 1,2 mm	ca. 2,0 kg/m ²
	einZA Siliconharzputz K 1,5 mm	ca. 2,3 kg/m ²
	einZA Siliconharzputz K 2,0 mm	ca. 2,6 kg/m ²
	einZA Siliconharzputz K 3,0 mm	ca. 3,8 kg/m ²
Densità	ca. 1,80	
Tipo di legante	emulsione di resina silossanica pura	
Tonalità	bianco (standard) e attintabile con il sistema inorganico einZA Malermix-Forte.	
Caratteristiche	Resistente all'intemperie secondo VOB, soddisfa i requisiti della norma DIN 18 550 in riferimento all'idrorepellenza e alla permeabilità di vapore acqueo (con rinforzo idrofobizzante).	
Supporti	Applicabile su intonaci non tinteggiati (gruppo d'intonaco II o III), lastre in calcestruzzo o fibrocemento. Per rivestimenti di finitura nel sistema a cappotto einZA Wärmedämm-System.	
Certificazioni / Approvazioni	 <p>einZA Farben GmbH & Co KG Z-33.41-429 Z-33.43-201 CERT</p>	Numeri di approvazione (Istituto di tecnica edile Berlino) Z-33.41-429 Z-33.43-201
Preparazione del supporto	I supporti devono essere puliti, solidi e asciutti. I supporti che presentano difetti sono da pretrattare in maniera adeguata (vedi le schede tecniche dei fondi einZA), inoltre devono essere a livello per garantire che il granello scorre in modo uniforme.	
Tecnica d'applicazione	Mescolare bene con miscelatore elettronico. Se necessario, correggere la consistenza con acqua. Applicare einZA Siliconharzputz K con frattazzo in acciaio inox in modo uniforme e finirlo con movimenti circolari.	
Temperatura di lavorazione	non inferiore a + 8 °C (ambiente e supporto).	
Tempi di essiccazione	secco in superficie dopo 48 ore (a +20 °C e umidità rel. del 65 %) Completamente asciutto e sollecitabile dopo 6 giorni. Con temperature basse e umidità elevata questi tempi si allungano.	

vedasi retro !

Messa in tinta	attintabile con il sistema einzA Malermix Forte. Per quantitativi superiori a 500 kg il materiale può essere colorato in fabbrica.
Pulizia degli attrezzi	subito dopo l'uso con acqua.
Stoccaggio	conservare al fresco ma al riparo dal gelo in confezione originale.
Confezione	25 kg
Indicazioni aggiuntive	I prodotti a base silossanica sono alcalini (proggere occhi e mani). Proteggere le superfici confinanti (p.es. vetro, alluminio, piastrelle, ecc.), gli schizzi possono rilasciare segni di incisione. Per superfici continue usare sempre l'intonachino dello stesso lotto di produzione. Se si lavora con diversi lotti, questi devono essere mescolati tra di loro.
Annotazione	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.

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 Siliconharzputz K: < 40 g/l

Marcatura CE secondo allegato ZA 1 della 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:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 < 0,5 kg/(m ² · h ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat} :	KLF
Brandverhalten: (Euroklasse)	B -s1 d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)

Le succitate indicazioni sono state raccolte secondo l'attuale stato di conoscenza dei collaudi tecnici e sono indicative. Per la molteplicità dell'uso e dei metodi d'applicazione queste indicazioni non sono impegnative e non costituiscono alcun impegno legale, non esimendo l'operatore dalla propria responsabilità di controllare l'adeguatezza del prodotto. Per quanto non menzionato valgono le nostre condizioni di consegna e di pagamento.

Edizione 01/2021; Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.