

SCHEDA TECNICA N° 373

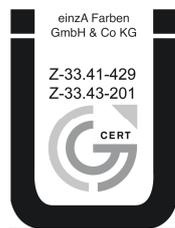
Kratzputz

1,2 mm - 2 mm - 3 mm



Tipo di materiale	Intonaco a base di resina sintetica in dispersione, con caratteristiche di intonaco di rifinitura.
Campo d'impiego	Rivestimenti resistenti all'intemperie agli esterni e mani per superfici decorative e molto sollecitabile negli interni.
Resa	groschezza del grano 1,2 e 2 mm; circa 2,0 - 3,4 kg/m ² (a seconda delle caratteristiche del supporto) groschezza del grano 3 mm; circa 4,2 kg/m ² (a seconda delle caratteristiche del supporto)
Base di legante	Dispersione di resina sintetica.
Densità	circa 1,90
Colori (prodotto standard)	bianco
Caratteristiche	einZA Kratzputz è resistente all'intemperie secondo VOB DIN 18 363 ed alla pioggia battente. È permeabile al vapore acqueo e privo di formaldeide, è resistente all'incrinatura, agli urti, ed alla pulizia. Si distingue per una buona aderenza e chiude screpolature da ritiro.
Supporti	Il prodotto è adatto su intonaco, su calcestruzzo e pannelli di fibro cemento. Viene usato per mani di finitura nel ciclo einZA isolamento termico.

Approvazione della sorveglianza dei lavori di costruzione



Numeri di approvazione (Istituto edilizio Berlino)

Z-33.41-429

Z-33.43-201

Preparazione del supporto	I supporti devono essere solidi, puliti, asciutti ed aderenti. Pretrattare i supporti difettosi adeguatamente (vedere le schede tecniche di fondi einZA). I supporti devono essere lisci per garantire una applicazione regolare. Lisciare con la mastice einZA Verbundmörtel oppure con einZA Renoviermörtel le superfici irregolari. Con intonaci particolarmente scabri si consiglia di applicare einZA Glasfaser-Armierungsgewebe. Dopo l'essiccazione della superficie trattata applicare la mano intermedia con einZA LF-Grund Plus.
Tecnica di lavorazione	einZA Kratzputz è pronto per l'uso. Viene applicato con una cazzuola di acciaio legato e inossidabile; livellare il materiale nel modo circolante ad uno spessore com'è il grano.

(continua a pag. 2)

Temperatura di lavorazione	non inferiore ai +5 °C (ambiente e supporto)
Tinteggiatura	Con einzA Vollton- und Abtönfarben; tinte medie e piene vengono fornite dal produttore.
Pulizia degli attrezzi	Subito dopo l'uso con acqua.
Magazzinaggio	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
Indicazioni particolari	Per superfici continue usare sempre intonaco con lo stesso numero del carico. Con numeri diversi mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione.
Avvertenze	Supporti altamente alcalini (intonaco nuovo, strati armati ecc.) devono essiccare 28 giorni (secondo lo stato della tecnica). Con intervalli di lavoro più corti e con l'applicazione di intonaco colorato si consiglia di applicare una mano di fondo con einzA LF-Grund-Plus nello stesso colore per evitare efflorescenza.

VOC-Contenuto a seconda foglio II delle VOC-Regole 2004/42/EG

VOC valore limite foglio II A (sottocategoria c) - Wb: mass. 40g/l secondo grado II (2010)
VOC-Contenuto di einzA Kratzputz: < 40 g/l

Indice di sicurezza e contrassegno

Il prodotto è subordinato al regolamento di sostanze pericolose.
Tutte le indicazioni necessarie si trovano nel REACH-Sicherheitsdatenblatt (foglio con dati di sicurezza) secondo (EG) regolamento numero 1907/2006 rispettivamente nel foglio con dati di sicurezza ai sensi del CLP regolamento (GHS) secondo (EG) regolamento numero 1272/2008.

È sempre disponibile sul sito www.einzA.com oppure su richiesta: sdb@einzA.com.

Rispettare le informazioni e l'etichettatura della confezione!

CE-Kennzeichnung gemäß Anhang ZA 1 der EN 998-1

	
einzA Lackfabrik GmbH · 21109 Hamburg 11	
EN 15 824 Dispersionsputz Putz mit organischen Bindemitteln in Reibe-, Kratz- und Filzputzstruktur, Faschenputz zur Verwendung im Außenbereich	
Wasserdampfdurchlässigkeit:	V ₂ mittel
Wasseraufnahme:	W ₂ mittel
Haftfestigkeit:	≥ 0,3 MPa
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand):	Durchlässigkeitsrate nach DIN EN 1062-3 < 0,5 kg/(m ² · h ^{0,5})
Wärmeleitfähigkeit λ _{10, dry, mai} :	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 10/2018 Con la presente scheda tecnica vengono invalidate quelle precedenti.