

I pitogrammi - filo conduttore

Campo d'impiego

	Applicazione solo agli esterni		Spugna
	Applicazione solo negli interni		Straccio
	Applicazione negli interni ed agli esterni		Applicazione a pennello ed a rullo
	Applicazione solo su tetti (agli esterni)		Applicazione a pennello ed a spruzzo

Caratteristiche

	tinteggiabile attraverso il sistema tintometrico einZA mix		Applicazione a pennello, a rullo ed a spruzzo
	Abrasione ad umido classe 1		Applicazione a spazzola ed a rullo
	Potere coprente a secco classe 1		Frattazzo in acciaio inox
	Il potere coprente a secco viene raggiunto con x m²/litro		Mescolare
	Resa x ml/m²		Temperatura minima
	diluibile con acqua		diluibile con solvente

Tecnica di lavorazione

	Applicazione a pennello		Pulizia degli attrezzi con acqua
	Applicazione a rullo		Pulizia degli attrezzi con solventi
	Applicazione a spruzzo airless		Conservare in luogo fresco ma non gelido
	Applicazione a spazzola		Rispettare le schede tecniche

Panoramica delle pitture per facciate einZA

		Resistenza alla luce / ai raggi UV	Valori fisico-costruttivi		Consumo ml/m ²	einZA silicon Grundfestiger einZA silicon Hydrogrund	einZA Aqua-Tiefgrund einZA Aquasol einZA Hydrosol-Tiefgrund	einZA Elastic-Grund	einZA Grundweiß- LH	einZA mineralit Grundiermittel	einZA LF-Grund »Plus«	einZA Antigrün
	Messa in tinta: limitata per l'utilizzo di paste inorganiche •• quasi illimitata ••• illimitata	Resistenza alla luce / ai raggi UV • resistenza sufficiente •• resistenza buona ••• resistenza eccellente	Valore-W*: Tasso di permeabilità all'acqua secondo DIN 1062-3 classe 1: > 0,5 classe 2: = 0,1 classe 3: < 0,1	Valore-sd**: Resistenza al vapore secondo DIN ISO 7783-2 classe 1: < 0,14 classe 2: = 0,14-1,4 classe 3: > 1,4	Valore teorico per 1 mano su supporti lisci. Il consumo dipende dal supporto e deve essere accertato prima tramite prova pratica in cantiere.							
einZA Premium Fassadenfarbe	•••	•••	3	2	120-150		•	•	•		•	•
einZA Domicil	•••	•••	3	2	110-130		•	•	•		•	•
einZA Novacryl	•••	•••	3	2	140-170		•	•	•		•	•
einZA Fassadenweiß	•••	••	3	2	150-200		•	•	•		•	•
einZA DuraSil	•••	•	2	2	150-200		•	•	•		•	•
einZA Garant	•••	•••	3	2	180-200	•	•	•	•		•	•
einZA silicon Fassadenfarbe	••	•••	3	1	150-180	•	•	•	•		•	•
einZA Siliconharzfarbe F1	••	••	3	2	150-180	•	•	•	•		•	•
einZA Siloxan Fassadenfarbe	•••	••	3	2	150-180		•	•	•		•	•
einZA mineralit Fassadenfarbe	•	•••	3	1	150-200					•		•
einZA elastodur Fassadenfarbe	•••	•••	3	2	> 500 con due mani su supporti lisci		•	•	•		•	•

* DIN EN 1062-3:
Tasso di permeabilità all'acqua

classe 1: Wt > 0,5 kg/m² x h^{0,5}
classe 2: Wt = 0,1 fino 0,5 kg/m² x h^{0,5}
classe 3: Wt < 0,1 kg/m² x h^{0,5}

alta permeabilità all'acqua
media permeabilità all'acqua
bassa permeabilità all'acqua

** DIN EN ISO 7783-2:
Lo spessore dello strato d'aria equivalente alla diffusione

classe 1: sd < 0,14 m
classe 2: sd = 0,14 fino 1,4 m
classe 3: sd > 1,4 m

alta permeabilità al vapore acqueo
media permeabilità al vapore acqueo
bassa permeabilità al vapore acqueo



Il Vostro partner rivenditore einZA di zona

einZA gmbh & co. kg
Junkersstr. 13
D-30179 Hannover
Tel.: +49 (0) 511 67490-0
info@einZA.com
www.einZA.com

einZA pitture per facciate –
Qualità che vale la pena!

Pitture per facciate e fondi



einZA
Wir bringen Farbe

Idropitture per facciate

einZA Premium Fassadenfarbe



einZA Premium Fassadenfarbe crea per la sua formulazione particolare di struttura reticolare, un film di carattere organico e una superficie uniforme microporosa. Su questo si basa l'alta resistenza e si crea un effetto autopulente (clean-effect) particolarmente durevole. Facile da lavorare, non gocciola e non spruzza. Con formula H. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,48	120-150	12,5 l
		5 l
		2,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*Integgiabile con einZA mix

einZA Domicil



Pittura universale per facciate con promotore di adesione per verniciature all'esterno resistenti all'intemperie secondo VOB DIN 18 636. Con formula H. Utilizzabile in modo universale con caratteristiche eccezionali per verniciature nuove o di risanamento su diversi supporti. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,32	110-130	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*

*Integgiabile con einZA mix

einZA Novacryl



*Integgiabile con einZA mix

einZA Fassadenweiß



Pittura per facciate con buon potere riempitivo e di aspetto leggermente plastico su intonaci nuovi e vecchi. Copre molto bene il granello. Particolarmente idonea per pietra arenaria calcarea, buona permeabilità al vapore acqueo ed ottima adesione. Con formula H. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,65	150-200	12,5 l
		5 l
		2,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*Integgiabile con einZA mix

einZA DuraSil



Pittura di aspetto minerale per facciate, opaca, additivata xanti-algax (Anti-Grün). Resistente all'intemperie secondo VOB DIN 18 363. Per verniciature lisce o leggermente plastiche su facciate intonacate, in calcestruzzo o muratura e particolarmente anche su pietra arenaria calcarea. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,62	150-200	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*

*Integgiabile con einZA mix

▷ Pittura pregiata per facciate, a base di resina acrilica pura al 100%, satinata. Pittura di risanamento su vecchi strati di pittura elastica alterata o su rivestimenti elastomerici. Altamente coprente, impermeabile alla pioggia, resistente agli alcali, permeabile al vapore acqueo. Pittura anticarbonatazione per la protezione del calcestruzzo armato con certificato I-008/97 del ILF Magdeburg. Con formula H. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,43	140-170	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*Integgiabile con einZA mix

sistema silicon

einZA Garant



Pittura elastomerica per facciate, a base di resina silossanica in combinazione, per verniciature impermeabili alla pioggia battente su supporti minerali nuovi. Di aspetto minerale, molto opaco. Idonea per il risanamento di vecchi strati di pittura portanti a base silossanica o ai silicati, vecchi strati di pittura o rivestimenti plastici a base di resine sintetiche in dispersione. Resistenza all'intemperie secondo VOB DIN 18 363. Idonea per le fessurazioni del gruppo A e B (in combinazione con PolyVlies). Con formula H. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,40	180-200	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*Integgiabile con einZA mix

einZA silicon Fassadenfarbe



Pittura silossanica opaca per facciate, idrorepellente (idro-bizzante) e altamente permeabile al vapore acqueo. Idonea su supporti minerali non verniciati, per il rinnovo di vecchi strati di pitture portanti ai silicati, ai silossani e a dispersione opache. Resistente agli alcali, respinge lo sporco, resistente all'invecchiamento. Con formula H. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,49	150-180	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*Integgiabile con einZA mix

einZA Siliconharzfarbe F1



*Integgiabile con einZA mix

einZA Siloxan Fassadenfarbe



Pittura per facciate, rinforzata con resina silossanica per una buona protezione contro la pioggia, permeabile al vapore acqueo e di aspetto minerale opaco. Per verniciature pregiate di facciate con supporto liscio o strutturato. Grazie alla resina silossanica la pittura garantisce un'ottimale resistenza all'umidità e un'alta permeabilità al vapore acqueo. Su intonaci ruvidi, a seconda il grado di diluizione, la struttura rimane conservata di più o di meno. Particolarmente idonea anche per il risanamento di calcestruzzo cellulare con vecchi strati di pittura. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,50	150-180	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*Integgiabile con einZA mix

einZA silicon Grundfestiger



Fondo consolidante nel sistema »einZA silicon«, incolore, a base solvente. Ad alta penetrazione e ottima capacità consolidante. Diluibile con einZA Universal-Nitroverdünnung. **Tinta:** incolore

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
0,82	120-220	10 l

Pittura silossanica universale per facciate, ottima qualità di aspetto opaco minerale. Idonea su supporti minerali non verniciati, per il rinnovo di vecchi strati di pitture portanti ai silicati, ai silossani ed a dispersione opache. Nel sistema è idrorepellente, altamente permeabile al vapore acqueo, resistente agli alcali, respinge lo sporco, resistente all'invecchiamento. La facciata pitturata si mantiene pulita, leggerissimo sfarinamento senza segni di colatura. Con formula H. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,48	150-180	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*Integgiabile con einZA mix

einZA silicon Grundierfarbe



Pittura di fondo pigmentata, a base acqua. Aumenta l'aggrappaggio della mano successiva con einZA silicon Fassadenfarbe. Particolarmente indicata per supporti non o poco assorbenti. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,40	150-210	12,5 l

einZA silicon Hydrogrund



Fondo impregnante e consolidante, a base acqua. Per il consolidamento e l'idrofobizzazione di supporti minerali assorbenti, come intonaci, pietra arenaria calcarea e calcestruzzo cellulare. **Tinta:** incolore

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,01	100-200	10 l

einZA silicon Imprägnierung



Fondo impregnante incolore, idrofobizzante, per tutti i supporti minerali. protegge contro la penetrazione d'acqua. Impregnante prima di successive verniciature. **Tinta:** incolore

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
0,81	400-1200	12 l

einZA silicon Streichfüller



Pittura intermedia riempitiva, idrofobizzante e pronta all'uso nel sistema »einZA silicon«. Per tutti i supporti minerali. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,43	250-500	12,5 l

sistema elastodur

einZA elastodur Fassadenfarbe



Sistema a reticolazione UV per facciate fessurate del gruppo A, B e C, satinato. Pittura elastomerica per intonaco, calcestruzzo e muratura con l'esigenza di alta elasticità e resistenza contro l'acqua. Come mano intermedia e di finitura nel sistema »einZA elastodur«. Per l'annegamento della rete/tesuto di armatura. Pittura anticarbonatazione per la protezione del calcestruzzo armato con certificato I-009/97 del ILF Magdeburg. Con formula H. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,43	> 500	12,5 l
		5 l
		12,5 l*
		6 l*

*Integgiabile con einZA mix

einZA elastodur Faserpaste



Pasta riempitiva fibrorinforzata, per coprire fessure e crepe in facciata, applicabile a frattazzo. Resistente all'intemperie, elastomerica, permeabile al vapore acqueo, resistente agli alcali e priva di solventi. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,40	500-1.000	15 kg
		7 kg

sistema mineralit

einZA mineralit Fassadenfarbe



Pittura ai silicati per facciate, opaca, pronta all'uso, con formula H. Per verniciature all'esterno su supporti minerali, idrorepellente, resistente all'intemperie, altamente permeabile al vapore acqueo. Non si forma un classico film in superficie, ma per reazione con l'umidità d'aria e anidride carbonica si crea una rete ai silicati. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,62	150-200	12,5 l
		12,5 l*
		6 l*
		2 l*

*Integgiabile con einZA mix

einZA mineralit Streichfüller



Pittura riempitiva monocomponente ai silicati, con formula H. Come mano intermedia su tutti i supporti minerali ruvidi o di grana grossa. Permeabile al vapore acqueo, idrorepellente. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,53	ca. 400	12,5 l

einZA mineralit Grundiermittel



Fondo a base di silicati per la solidificazione di supporti minerali e per uniformare supporti fortemente assorbenti o con differente grado di assorbimento. Idoneo per diluire le pitture einZA mineralit. **Tinta:** incolore

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,09	150-250	10 l

Fondi

einZA Aqua-Tiefgrund



Fondo concentrato, privo di solventi, diluibile con acqua. Come fondo su superfici minerali nuove in interni ed esterni. Colorazione verdastria, dopo essiccazione completamente trasparente. **Tinta:** incolore

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,00	150-210	10 l
		5 l
		1 l

einZA LF-Grund »Plus«



Fondo pigmentato a base acqua con il »Plus« di sicurezza contro il PH alcalino dei sottofondi minerali nuovi. Mano di fondo e intermedia su supporti minerali esterni ed interni e come mano intermedia in interni su pannelli in legno truciolare o cartongesso. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,40	150-220	12,5 l
		12,5 l*

*Integgiabile con einZA mix

einZA Aquasol



Fondo all'acqua pronto all'uso, privo di solventi. Come mano di fondo per supporti minerali non verniciati. **Tinta:** incolore

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,00	150-200	10 l
		5 l

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,09	150-250	10 l

einZA Hydrosol-Tiefgrund



Fondo idrosol, privo di solventi. Mano di fondo ad alta penetrazione per supporti minerali interni ed esterni. Particolarmente indicato per consolidare strati vecchi e sfrantanti di pittura a dispersione o ai silicati. Non idoneo per supporti contenenti gesso o intonaci a base gesso. **Tinta:** incolore

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,01	100-300	10 l
		1 l

einZA Grundweiß LH



Fondo a base solvente, pigmentato bianco. Si distingue per il suo potere consolidante e coprente. Prodotto universale per il consolidamento di supporti leggermente assorbenti. Per la sua capacità di sciogliere vecchie verniciature, einZA LF-Grund è idoneo anche per il consolidamento di vecchi strati di pittura. Offre una base ideale per verniciature resistenti all'intemperie. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,14	130-250	10 l

einZA Elastic-Grund



Fondo speciale a solvente per supporti »critici«, ad alta penetrazione, incolore, diluibile con diluente nitro. Particolarmente idoneo per sciogliere vecchi strati di pittura, consolidandoli tra di loro. **Tinta:** incolore

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
0,82	120-220	12 l

einZA Antigrün



Soluzione biocida acquosa, pronta all'uso. Per il risanamento di supporti infestati da funghi, muschio ed alghe, in interni ed esterni.

Principio attivo: benzalconio cloruro - 2,4 %
Reg.-Nr. BauA: N - 41474

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,01	100-500	5 l

einZA Rissfüller



Stucco riempitivo elastomerico, resistente all'intemperie. Per chiudere crepe e fessure, per il riempimento di fori e per ricostruire e modellare spigoli ed angoli. einZA Rissfüller è anche indicato per ritoccare o uniformare intonaci danneggiati, per chiudere fughe su pietre naturali e per ritoccare legni creati o danneggiati. Non cala anche se applicato in spessori elevati. **Tinta:** bianco

peso specifico g/ml	consumo ml/m ²	confezione
1,70	dipendente dallo spessore	5 kg

Per informazioni più dettagliate sui ns. prodotti Vi preghiamo di consultare le schede tecniche. Tramite il codice QR, riportato sulle confezioni, si arriva direttamente alla rispettiva pagina prodotto.

www.einza.com

