



MATERIALE DA COSTRUZIONE

INFORMAZIONI PRODOTTI

ARDEX B 10 rasante fino per calcestruzzo

ARDEX B12

rasante per calcestruzzo

ARDEX B13 rasante per calcestruzzo a lunga lavorabilità e malta fine

ARDEX B14

malta di ripristino per calcestruzzo

ARDEX B16

malta PCC di ripristino per calcestruzzo

ARDEX E 100

additivo di dispersione di Witten

ARDEX AR 300 Malta multiuso

ARDEX A 58

cemento a presa rapida e ritiro controllato

GRANA DI QUARZO 3,0-5,6 mm asciutta

SABBIA DI QUARZO 0,3-0,9 mm asciutta

ARDEX K36 NUOVO

livellante, interni ed esterni

ARDEX WSZ

cemento a presa rapida 32,5 R-SF



Per la chiusura di piccole crepe e pori su superfici in calcestruzzo e per rasature di finitura dopo interventi di ripristino del calcestruzzo.

Adatto per interni ed esterni, pareti e soffitti.

- applicabile sino a 3 mm di spessore
- lisciabile a zero senza stacco

Campi di impiego:

Per rasare, riparare e rivestire

- superfici di pareti e soffitti in lastre di calcestruzzo.

Per chiudere

grigio

– piccole crepe e pori su superfici in calcestruzzo.

Per una rasatura uniforme e come sottofondo per tinteggiature successive.

Rapporto di miscelazione:

circa 8,5 l acqua: 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua: 2 ½ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,2 kg/litro Peso specifico malta fresca: circa 1,6 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,2 kg polvere a m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti **Valore pH:** circa 12

Comportamento corrosivo: non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio.

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



EC'

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9,006445,040831	4083	40 sacchi

ARDEX B12

Rasante per calcestruzzo

A base cementizia, grigio

- per lisciare e riempire cavità da ritiro

Adatto per interni ed esterni, pareti e soffitti.

- idrorepellente
- resistente alle intemperie
- applicabile per spessori sino a 5 mm, oltre i 5 mm miscelabile con sabbia o ghiaia.

Campi di impiego:

Per lisciare, ripristinare, livellare e rivestire pareti e soffitti in

- calcestruzzo a vista
- prefabbricati in calcestruzzo
- intonaco cementizio o di calce
- muratura grezza

Per riempire crepe, fori e cavità estese

- paretisoffitti
- 50IIItti

Per lisciare pareti interne in – calcestruzzo cellulare

Rapporto di miscelazione:

circa 8,5 l acqua: 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua: 2 ¾ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,1 kg/litro Peso specifico malta fresca: circa 1,7 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,2 kg polvere a m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 45 minuti **Valore pH:** circa 12

Comportamento corrosivo: non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio.

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9,006445,040077	4007	40 sacchi

ARDEX B13

Rasante per calcestruzzo a lunga lavorabilità e malta fine

A base cementizia, grigio

- ideale come rasante per superfici
- per lisciare e riempire cavità da ritiro

Adatto per interni ed esterni, pareti e soffitti.

- idrorepellente
- resistente alle intemperie
- applicabile per spessori sino a 5 mm

Campi di impiego:

Per lisciare, ripristinare, livellare e rivestire pareti e soffitti in

- calcestruzzo a vista
- prefabbricati in calcestruzzo
- intonaco cementizio o di calce
- muratura grezza.

Per riempire crepe, fori e cavità estese

- pareti
- soffitti.

Per lisciare pareti interne in

- calcestruzzo cellulare.

Rapporto di miscelazione:

circa 6,25 – 6,75 l acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 2 $^3\!\!\!/\!\!4$ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,6 kg/litro Peso specifico malta fresca: circa 1,7 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,4 kg polvere a m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 4 ore **Valore pH:** circa 12

Comportamento corrosivo: non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio.

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9 006445 047649	4764	40 sacchi



ARDEX B14

Malta di ripristino per calcestruzzo

A base di ARDEX WSZ, grigio

Per ripristinare, riempire e lisciare difetti in elementi portanti in calcestruzzo

Adatto per interni ed esterni, pareti e soffitti. Su sottofondi asciutti o umidi.

- resistente e durevole come il calcestruzzo
- applicabile per spessori sino a 5 mm, oltre i 5 mm miscelabile con sabbia o ghiaia.

Campi di impiego:

Ripristino in spessori sottili o grossi di elementi portanti di vecchie e nuove costruzioni come:

- riempimento di fori, cavità e difetti.

Ripristino e lisciatura di pareti e soffitti in

- calcestruzzo
- calcestruzzo a vista
- elementi prefabbricati in calcestruzzo
- intonaco cementizio

Miscelato con sabbia per lavori di riempimento e rasatura, per esempio prima della posa su letto sottile di pavimenti in

- calcestruzzo
- intonaco cementizio
- muratura

ARDEX B 14 con aggiunta di ARDEX E 100 additivo a dispersione di Witten soddisfa i requisiti per gli interventi di ripristino di superfici in calcestruzzo.

Rapporto di miscelazione:

circa 6,25 l acqua: 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua: 3 ¼ volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,2 kg/litro Peso specifico malta fresca: circa 1,9 kg/litro

Materiale occorrente: 1,4 kg polvere a m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti Valore pH: circa 12

Comportamento corrosivo: non contiene elementi che favoriscono l'aggressione dell'acciaio.

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9,006445,040091	4009	40 sacchi

ARDEX B16

Malta PCC di ripristino per calcestruzzo

Fibrorinforzata. Per ripristinare, riempire e lisciare aree difettose con armatura esposta in elementi strutturali portanti in calcestruzzo.

- protegge l'armatura dalla corrosione

Adatto per interni ed esterni, pareti, pavimenti e soffitti.

Campi di impiego:

malta PCC di ripristino per calcestruzzo con protezione anticorrosione. Per il riempimento e la riprofilazione di buchi e crepe. Per il ripristino e il livellamento di superfici in calcestruzzo. Spessori sino a 70 mm. Protegge l'armatura dalla corrosione. Resistente al gelo, al sale antigelo e solfati.

Adatta per

- calcestruzzo
- calcestruzzo a vista
- elementi prefabbricati in calcestruzzo
- intonaco cementizio

Norme, certificati di prova:

Testato a norma EN 1504-3:2006 , "Prodotti e sistemi per la protezione e il ripristino di opere in calcestruzzo"

Parte 3: rilevante ripristino statico e non statico: EN 1504-3: R4

Parte 7: protezione anticorrosione dell'armatura

Rapporto di miscelazione:

circa $4,0-4,25\,\mathrm{I}$ acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua: 4,5 rispettivamente 4,2 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,4 kg/litro Peso specifico malta fresca: circa 2,1 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,8 kg polvere a m²/mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti **Valore pH:** circa 13

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	4"024705"325868	7650	40 sacchi

ARDEX E 100*

Additivo di dispersione di Witten

Additivo acrilico per malte cementizie e rasanti per calcestruzzo

-per malte da applicare con cazzuola

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- facile da applicare
- privo di solventi
- migliora la resistenza, l'elasticità e la tenuta
- riduce la formazione di fessure e l'abrasione
- resistente agli alcali
- migliora la protezione alla corrosione

Campi di impiego:

Additivo per malte

- ARDEX WSZ cemento a presa rapida 32,5 R-SF
- cementi standard
- ARDEX B 10 rasante fino per calcestruzzo
- ARDEX B 12 rasante per calcestruzzo
- ARDEX B 14 malta di ripristino per calcestruzzo
- ARDEX F 11 rasante per facciate

Additivo per boiacche.

Migliora la resistenza, la viscosità, la tenuta e il comportamento a tensione.

Migliora la plasticità e la lavorabilità della malta senza aumentare la parte d'acqua.

Rende possibile riparazioni durevoli ad esempio di lesioni o danni da invecchiamento, in lavori di ripristino di cavità, angoli e spigoli, su calcestruzzo, intonaci e massetti, elementi prefabbricati in calcestruzzo.

Permette strati di massetti aderenti più sottili, aumenta la resistenza ad abrasione e l'elasticità e migliora la tenuta di malte e strati di intonaco su sottofondi lisci. Aumenta la tenuta di malte di posa per piastrelle e lastre in pietra naturale.

Materiale occorrente: a seconda del campo di impiego miscelabile con acqua in rapporto da 1 : 1 sino a 1 : 3.

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi al riparo dal gelo.





Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg tanica	9 006445 046321	4632	108 taniche
25 kg tanica	9 006445 046314	4631	24 taniche

CAMPI DI IMPIEGO ARDEX E 100

Tipo di materiale	materiale inerte di sabbia per ARDEX WSZ e cementi standard diluzione ARDEX E 100		liquido di miscelazione	consumo ARDEX E 100	resistenza dopo 28 giorni con (senza) l'aggiunta di ARDEX E 100		
ripo di materiale	in volumi	granulometria mm	acqua in volumi	1 kg di miscela asciutta in kg	per m²/mm di strato di malta in kg	tensoflessione N/mm²	compressione N/mm²
boiacca d'adesione a grana fine	1:1	0-2	1:1	0,27	0,22	-	-
rinzaffo spruzzato a grana grossa	1:1 1:1	0-4 0-8	1:1 1:1	0,24 0,24	0,20 0,20	- -	-
malta fine per strati sino a 15mm	1:3	0-2	1:2	0,15	0,09	10 (6)	33 (27)
malta per strati sino a 30 mm	1:3	0-4	1:3	0,13	0,06	10 (5)	31 (24)
malta per strati oltre i 30 mm	1:4	0-8	1:3	0,13	0,06	9 (5)	34 (22)
ARDEX B12 rasante per calcestruzzo	non mi	scelato	1:3	0,36	0,11	10 (5)	22 (10)
ARDEX B14 malta di ripristino per calcestruzzo	non mi	scelato	1:3	0,28	0,10	12 (7)	31 (20)
ARDEX B10 rasante fino per calcestruzzo	non mi	scelato	1:3	0,38	0,11	11 (6)	22 (15)
ARDEX F11 rasante per facciate	non mi	scelato	1:3	0,36	0,11	10 (4)	22 (14)
ARDEX B14 malta di ripristino per calcestruzzo*	non mi	scelato	1:2	0,25	0,11	10	27,7
ARDEX A 46 livellante stabile per esterni			1:1	per aumentare la resistenza a trazione adesiva in rivestimenti o impermeabilizzanti in resina epossidica ad oltre 1,5 N/mm²			

Per interventi di ripristino su superfici in calcestruzzo.

Si prega di consultare le schede tecniche

40 sacchi





Densità apparente della malta: circa 1,3 kg/litro

Peso specifico malta fresca: circa 2,0 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,6 kg polvere a m²/mm Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti

Valore pH: circa 11 Calpestabilità (+20°C): dopo circa 2 ore Maturità per la posa di pavimenti etc. (+20°C):

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì **Codice GIS:** ZP1 = prodotto a base cementizia, povero

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

dopo la calpestabilità

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



o di	GALDO SE SESSION DE SE	o EC 1 E
	ARDEX K36 NEU	
	254	
		7

4734

ARDEX AR 300

Malta multiuso

A base cementizia

- priva di tensioni
- resistente all'acqua e alle intemperie
- facile lavorabilità
- frattazzabile e lisciabile

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti

Campi di impiego:

Posa di lastre minerali, in gesso, pannelli isolanti a schiuma rigida con letto di malta e altri

Livellamento, rasatura e intonacatura di pareti e pavimenti in calcestruzzo, muratura (calcestruzzo poroso solo interno, a letto sottile), massetti in cemento.

In spessori da 2 – 30 mm per la posa di rivestimenti in piastrelle e lastre. Riempimento di fori, cavità, fessure e crepe. Incollaggio di blocchi in calcestruzzo cellulare in ambiti non rilevanti staticamente, come murature per vasche da bagno e lavabi, divisori per docce ecc. Incollaggio di piastrelle in monocottura e gres con presa iniziale e calpestabilità rapide.

Norme, certificati di prova:

rispondente alla classe C1 FT per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

circa 6,0 – 6,5 l acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 3 volumi di polvere

Densità apparente della malta: circa 1,3 kg/litro Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente:

- circa 1.2 kg polyere per m² e mm di spessore
- dentatura 6 x 6 x 6 mm: circa 2,5 kg polvere/m² - dentatura 8 x 8 x 8 mm: circa 3,4 kg polvere/m²

Durata dell'impasto (+20°C): circa 45 – 60 minuti Valore pH: circa 12

Tempo di lavorazione: circa 20 minuti (in base alla freschezza della malta) Tempo di correzione (+20°C): 5 – 15 minuti Calpestabilità (+20°C): dopo circa 2 ore Posa di pavimenti (+20°C): dopo circa 2 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9,006445,046949	4694	40 sacchi

ARDEX A58

Cemento a presa rapida e ritiro controllato

A base cementizia, con effetto ARDURAPID PLUS

Utilizzabile in combinazione con grana di quarzo 3,0 – 5,6 mm asciutta.

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

Campi di impiego:

Creazione di massetti drenanti e malta di posa per lastre in pietra naturale, piastrelle ceramiche, lastre in calcestruzzo e lastre carrabili o ciotolati su balconi e terrazze.

Per la creazione di massetti si veda ARDEX A 58 alla sezione Massetti, pag. 132.

Rapporto di miscelazione:

Il rapporto di miscelazione 1 : 6 si riferisce a:

un miscelatore da 100 l: 12,5 kg ARDEX A58

75 kg grana di quarzo 3,0 – 5,6 mm asciutta 3 – 5,5 l acqua

un miscelatore da 200 l:

25 kg ARDEX A58

150 kg grana di quarzo 3,0 – 5,6 mm asciutta 6 – 11 l acqua

Densità apparente della malta: circa 1,1 kg/litro Peso specifico malta fresca: circa 1,8 kg/litro

Materiale occorrente: circa 2,6 kg polvere a m²/cm (con rapporto di miscelazione 1:6)

Durata dell'impasto (+20°C): circa 120 minuti Valore pH: circa 11

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di cromato Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.







EC'

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	9,006445,047557	4755	40 sacchi

GRANA DI OUARZO 3,0-5,6 mm asciutta

Utilizzabile solo in combinazione con ARDEX A58.

Peso specifico: circa 1,5 kg/litro

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco PE	9 004458 001795	4928	40 sacchi



SABBIA DI QUARZO 0,3-0,9 mm asciutta

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco PE	9 006445 045362	4536	48 sacchi



ARDEX WSZ

ARDEX K36 NUOVO

Livellante, interni ed esterni

- per spessori da 3 sino a 30 mm

- con eccellenti proprietà di stesura

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

Rasante, lisciante e livellante di pavimenti in ambienti

lastre in calcestruzzo e pietra naturale ricostruita.

- rapida calpestabilità e maturità di posa

- rivestimenti in piastrelle e lastre etc.

asciutti ed umidi, costantemente bagnati, sotto acqua, su

balconi e terrazze, per la posa di rivestimenti in piastrelle,

Rasatura, lisciatura e livellamento di superfici di pavimenti,

A base cementizia

- autolivellante

priva di tensioni

Campi di impiego:

massetti in cemento

- rivestimenti in piastrelle - lastre in calcestruzzo e

- lastre in pietra naturale.

Rapporto di miscelazione:

pompabile

come ad es .:

calcestruzzo

Per la posa di

Cemento a presa rapida 32,5 R-SF

circa 5,75 l acqua : 25 kg polvere equivalente a circa 1 volume d'acqua : 3 1/4 volumi di polvere

Cemento della classe di resistenza 32,5 R con proprietà di indurimento e presa rapidi, per la formazione di malte e calcestruzzi con inizio rapido di presa.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

Formazione di malta con inizio di presa rapido per

- il fissaggio di tasselli e l'ancoraggio di costruzioni portanti che necessitano di collaudo. Ad esempio: rivestimenti di facciate, elementi di copertura, ancoraggi per impalcature, fianchi di scale, gradini, controsoffitti, rivestimenti a soffitto, ringhiere, corrimani, davanzali, impianti sanitari, impianti di riscaldamento, scaffali etc.

Formazione di

- calcestruzzo e malte per il ripristino di costruzioni in calcestruzzo e cemento armato a norma DIN 1045, che non siano esposti a calore superiore alle consuete temperature climatiche naturali: pilastri, travi. puntelli, lastre di copertura, lastre per pareti, solette in calcestruzzo, elementi di facciata, coperture stradali, piste di atterraggio e decollo, elementi per gallerie, elementi prefabbricati in calcestruzzo di qualsiasi tipo etc.

La rapida presa del calcestruzzo o della malta permettono la rimozione di casseformi e casseri come pure il trasporto di elementi prefabbricati già dopo 2 o 4 ore.

Formazione di calcestruzzo e malta a presa rapida per - posa e fissaggio di: tubazioni, guide, aste, montanti, puntelli, supporti per porte, pali per recinzioni, pali per insegne, fondamenta, lastre per pareti e pavimenti, lastre per marciapiedi etc.

- creazione di massetti rapidamente calpestabili in esterni

25 kg

sacco di carta

Collaudato dal DIBt, Berlino. Concessione Nr. Z-3.12- 1206.

Densità apparente della malta: circa 1,1 – 1,15 kg/litro

Macinatura: superficie specifica secondo Blaine, rispondente alla norma EN 196, parte 3, 5300 +/- 500

Materiale occorrente: circa 300 kg/m³ calcestruzzo

Inizio della presa (+20°C): a norma EN 196, parte 3, dopo minimo 20 minuti Valore pH: circa 11

favoriscono l'aggressione dell'acciaio.

Invariabilità volumetrica: a norma EN 196, parte 3, garantita Comportamento corrosivo: non contiene elementi che

Codice GIS: ZP1 = prodotto a base cementizia, povero di

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.

V	NSZ
	COMENT SO S IS AN
CHEA	
251	

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
25 kg sacco di carta	4 024705 511100	4131	40 sacchi

e ambienti umidi.