

MASSETTI

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

ARDEX A18

malta autoadesiva

ARDEX A 35 cemento a presa rapida

ARDEX A 35 MIX malta a presa rapida

ARDEX A58

cemento a presa rapida e ritiro controllato



PROSPETTO DI SISTEMA E CARATTERISTICHE TECNICHE MASSETTO-POSA

Legante per massetto					
	rapporto di miscelazione classe di resistenza		1:4	1:5	-
135 a rapida			CT-C45-F7	CT-C35-F6	-
ARDEX A 35 cemento a presa rapida	resistenza a pressione [N/mm²]	dopo 1 giorno dopo 3 giorni dopo 28 giorni	25 35 45	20 30 35	-
cemi	resistenza a flessotrazione [N/mm²]	dopo 1 giorno dopo 3 giorni dopo 28 giorni	5,0 6,0 7,0	4,0 5,0 6,0	-
g.	rapporto di miscelazione		1:4	1:5	1:6
158 a rapida ollato	classe di resistenza		CT-C50-F6	CT-C45-F5	CT-C40-F4
ARDEX A58 cemento a presa rapida e ritiro controllato	resistenza a pressione [N/mm²]	dopo 1 giorno dopo 7 giorni dopo 28 giorni	30 45 50	20 40 45	18 30 40
ceme	resistenza a flessotrazione [N/mm²]	dopo 1 giorno dopo 7 giorni dopo 28 giorni	4,0 5,0 6,0	3,5 4,0 5,0	3,0 3,5 4,0
dica	rapporto di miscelazione		1:8	1:11	-
ARDEX EP 2000 resina epossidica	resistenza a pressione [N/mm²]	dopo 7 giorni	72	53	-
A EFF resing	resistenza a flessotrazione [N/mm²]	dopo 7 giorni	19	14	-

Prodotti mix per massetto					
AIX ida	classe di resistenza		CT-C35-F6	-	-
ARDEX A35 MIX malta a presa rapida	resistenza a pressione [N/mm²]	dopo 1 giorno dopo 3 giorni dopo 28 giorni	23 30 32	-	-
ARDE) malta a	resistenza a flessotrazione [N/mm²]	dopo 1 giorno dopo 3 giorni dopo 28 giorni	4,0 5,0 6,0	-	-

Per la creazione di massetti in aderenza a base cementizia (ARDEX A 35, ARDEX A 35 MIX, ARDEX A 58) utilizzare ARDEX A 18 malta autoadesiva come collante.

Per massetti a base epossidica (ARDEX EP 2000) utilizzare come collante il rispettivo legante.

Si prega di osservare le indicazioni contenute nelle nostre schede tecniche.

ARDEX A18

malta autoadesiva

malta autoadesiva per la creazione di massetti in aderenza

Adatto per interni ed esterni.

Campi di impiego:

Malta adesiva per la creazione di massetti in aderenza con

- ARDEX A 35 cemento a presa rapida
- ARDEX A 35 MIX malta a presa rapida
- ARDEX A58 cemento a presa rapida e ritiro controllato

e altre malte cementizie su calcestruzzo, massetti cementizi e altri sottofondi adeguati, come ad esempio vecchi rivestimenti a terrazzo, in piastrelle e in agglomerato cementizio.

Ponte di adesione per lavori di correzione con malte cementizie.

Rapporto di miscelazione:

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

Densità apparente della malta: circa 1,5 kg/litro Peso specifico malta fresca: circa 1,8 kg/litro

Materiale occorrente:

circa 1,5 kg/m² (con uno spessore minimo di 1,5 mm)

Durata dell'impasto (+20°C): circa 60 minuti

Valore pH circa 11

Tempo aperto: circa 30 minuti

Resistenza alla trazione adesiva su calcestruzzo:

 $>1,5 \text{ N/mm}^2$

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

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	4 024705 229623	4927	40 sacchi

ARDEX A35

cemento a presa rapida

Cemento speciale migliorato con resine sintetiche ad effetto ARDURAPID

Adatto per interni, pavimenti.

- dopo 3 ore calpestabile
- dopo 1 giorno pronto per la posa e utilizzabile
- a norma B 3732 raggiunge la resistenza minima dopo 1 giorno

Campi di impiego:

Formazione di massetti cementizi con il cemento speciale additivato con resine sintetiche ARDEX A 35, mescolato con sabbia di granulometria 0 – 8 mm e acqua per un letto di malta di consistenza da terra umida a plasticità morbida.

Rapporto di miscelazione:

- rapporto di miscelazione 1:4:
 25 kg ARDEX A35:100 kg sabbia, 0 8 mm
 6 11 l d'acqua (in base all'umidità della sabbia)
- rapporto di miscelazione 1:5:
 25 kg ARDEX A35:125 kg sabbia, 0 8 mm
 6 11 I d'acqua (in base all'umidità della sabbia)
- Für einen 220 l Mischer:
 50 kg ARDEX A35: 200 250 kg sabbia, 0 8 mm
 12 22 l d'acqua (in base all'umidità della sabbia)

Classe rapidità massetto norma B 3732: SE 1

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

Materiale occorrente:

- rapporto di miscelazione 1 : 4: circa 3,7 kg m²/cmrapporto di miscelazione 1 : 5: circa 3,1 kg m²/cm
- rapporto di miscelazione 1 : 5: circa 3,1 kg m²/cm

Materiale di miscela: sabbia 0 – 8 mm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 1 ora Valore pH circa 11

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 3 ore

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

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	9,006445,040183	4018	40 sacchi

ARDEX A 35 MIX

malta a presa rapida

Crea con ARDEX A35 cemento a presa rapida l'effetto ARDURAPID

Adatto per interni, pavimenti.

- per interventi di ripristino su massetti in cemento
- per la posa senza alterazione di colore di lastre in pietra naturale
- dopo 3 ore calpestabile
- dopo 1 giorno pronto per la posa e utilizzabile
- raggiunge la resistenza minima a norma B 3732 dopo 1

Campi di impiego:

Fomazione di massetti cementizi, velocemente utilizzabili e pronti per la posa,

- in unione
- su strato separatore
- su strato isolante.

Ripristino e risanamento di massetti in cemento.

Posa senza alterazione di colore di lastre in pietra naturale

- marmo
- marmo Jura
- granito
- quarzite e simili.

Rapporto di miscelazione:

ner massetti:

circa 2 I d'acqua: 25 kg polvere

– per lavori di posa:

circa 2,25 l d'acqua : 25 kg polvere – per un miscelatore da 220 l: circa 24 I d'acqua : 300 kg polvere

Classe rapidità massetto ÖNORM B 3732: SE 1

Densità apparente della malta: circa 1,8 kg/litro Peso specifico malta fresca: circa 2,0 kg/litro

Materiale occorrente: circa 18,5 kg je m²/cm

Durata dell'impasto (+20°C): circa 45 minuti

Valore pH circa 11

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 3 ore

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

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 040947	4094	40 sacchi

ARDEX A58

cemento a presa rapida e ritiro controllato

A base cementizia con effetto ARDURAPID PLUS

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- dopo 1 giorno pronto per la posa di piastrelle, lastre in pietra naturale e agglomerato di cemento
- dopo 4 giorni pronto per la posa di rivestimenti elastici e tessili come pure parquet

Campi di impiego:

Per la creazione di massetti rapidamente calpestabili e pronti per la posa in aderenza, su strato disaccoppiante o su massetto riscaldante.

Per la posa di piastrelle, lastre in pietra naturale e agglomerato di cemento, rivestimenti elastici e tessili, parquet.

Per la creazione di un massetto drenante si veda ARDEX A 58 nel capitolo "Stucchi per l'esterno" a pag. 62.

Rapporto di miscelazione:

- rapporto di miscelazione 1:4 in unità di peso: 25 kg ARDEX A58:
- 100 kg sabbia della granulometria 0 8 mm 6 – 11 I d'acqua (in base all'umidità della sabbia)
- rapporto di miscelazione 1:5 in unità di peso: 25 kg ARDEX A58: 125 kg sabbia della granulometria 0 – 8 mm
- 6 11 I d'acqua (in base all'umidità della sabbia) - rapporto di miscelazione 1:6 in unità di peso:
- 25 kg ARDEX A58: 150 kg sabbia della granulometria 0 – 8 mm 6 – 11 I d'acqua (in base all'umidità della sabbia)

Classe rapidità massetto ÖNORM B 3732: SE 4

Densità apparente della malta: circa 1.1 kg/litro Peso specifico malta fresca: circa 2,0 kg/litro

Materiale occorrente:

- rapporto di miscelazione 1 : 4: circa 3,7 kg/m²/cm - rapporto di miscelazione 1 : 5: circa 3,1 kg/m²/cm - rapporto di miscelazione 1 : 6: circa 2,6 kg/m²/cm

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

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 12 ore

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

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

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 047557	4755	40 sacchi



ARDEX E100*

additivo a dispersione di Witten

Dettagli a pagina 125.

ARDEX EP 2000³

resina epossidica multifunzionale

Dettagli a pagina 72.

ARDEX FB³

resina fluida epossidica

Dettagli a pagina 71.

ARDEX P10SR*2

2-K resina riparatrice bicomponente a presa rapida

incl. 20 ondine di giunzione e guanti Dettagli a pagina 71.

ARDEX PU5*2

resina riparatrice a presa rapida

incl. 20 ondine di giunzione

Dettagli a pagina 72.

ARDEX TP50

Nastri perimetrali

Dettagli a pagina 83.

