



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

MANO DI FONDO

INFORMAZIONI PRODOTTI

| | |
|--------------|--|
| | ARDEX P 51 mano di fondo a dispersione |
| | ARDEX P 52 mano di fondo concentrata |
| NUOVO | ARDEX P 4 READY mano di fondo multifunzionale |
| | ARDEX P 82 mano di fondo a base di resine sintetiche |
| | ARDEX FB resina fluida |
| | ARDEX P 10 SR resina riparatrice a presa rapida bicomponente |
| | ARDEX PU 5 resina riparatrice a presa rapida |
| | ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale |
| | ARDEX PU 30 mano di fondo PU monocomponente |
| | ARDEX P 21 mano di fondo riempitiva |
| | ARDEX TP 50 bandella perimetrale per massetti |



PROSPETTO DEL SISTEMA MANO DI FONDO

| | Ambito d'uso | Campi di impiego | Tempo di asciugatura | Materiale necessario | EC 1 | Particolarità |
|---|-------------------------------|---|---|---|------|---|
| ARDEX P21 mano di fondo riempitiva | interni | calcestruzzo, massetti in cemento e in calcio solfato, vecchi residui resistenti e impermeabili di colla, vecchi rasanti, massetti in magnesite e xiolite, massetti in asfalto colato | su sottofondi assorbenti circa 60 minuti su sottofondi impermeabili circa 90 minuti | 200-800 g/m ² | si | riempimento e mano di fondo in un'unica soluzione |
| ARDEX P51 mano di fondo a dispersione | interni | rivestimenti in piastrelle e lastre, pavimenti a terrazzo, pavimenti in tavolati di legno, lastre truciolari in legno, lastre OSB levigate, calcestruzzo, massetti in cemento e in calcio solfato, ceramica, intonaci in cemento e gesso, lastre per pareti, lastre in legno truciolare, residui collosi idrorepellenti | finchè non forma una pellicola chiara e sottile asciutta | 30-300 g/m ² | | dilubile sino a 1:5 con acqua |
| ARDEX P52 mano di fondo concentrata | interni | calcestruzzo, massetti in cemento e in calcio solfato, ceramica, intonaci in cemento e gesso, lastre per pareti, lastre in legno truciolare, residui collosi idrorepellenti | finchè non forma una pellicola chiara e sottile asciutta circa 1,5 - 3 ore | 30-300 g/m ² | si | dilubile sino a 1:5 con acqua |
| ARDEX P82 mano di fondo a base di resine sintetiche | interni | calcestruzzo ad alta resistenza e massetti in cemento, asfalto colato, ceramica, lastre in legno truciolare, pavimenti alla veneziana, lamiera in acciaio, rivestimenti plastici, smalto | circa 1 ora | 100 g/m ² | | aderisce su tutti i sottofondi compatti e lisci / bicomponente |
| ARDEX PU 30 mano di fondo PU monocomponente | interni ed esterni, pavimenti | primer monocomponente multifunzionale in resina reattiva a base poliuretana con funzione di mano di fondo, barriera anti-umidità residua e consolidamento su sottofondi lisci e compatti | circa 1 ora come mano di fondo circa 2 ore come strato sabbato | 100-150 g/m ² per un'unica mano come primer 250-300 g/m ² per due mani come barriera all'umidità | si | asciugatura rapida, si può riprendere la lavorazione dopo un'ora |
| ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale | interni ed esterni, pavimenti | mano di fondo e consolidamento di massetti in cemento e calcio solfato, calcestruzzo, ceramica | circa 24 ore | 300 g/m ² | si | resinifica le crepe, barriera contro l'umidità di risalita forma un massetto epossidico / bicomponente |
| ARDEX P4 READY mano di fondo multifunzionale | interni ed esterni | calcestruzzo, intonaco in cemento e calce-cemento, massetti in cemento e calcio solfato, rivestimenti in piastrelle e lastre, pavimenti a terrazzo, pitture a dispersione, vecchi residui di colla resistenti all'acqua, massetti a secco, rivestimenti in PVC, rasanti, lastre OSB, lastre in truciolato, tavole in legno laccate, ARDEX mano di fondo a base di resina epossidica | su sottofondi assorbenti circa 15 - 30 minuti su sottofondi non assorbenti circa 60 minuti | 80-500 g/m ² | si | monocomponente, pronta all'uso su sottofondi assorbenti e non |

ARDEX P51***Mano di fondo a dispersione**

Dispersione blu a base di resina sintetica priva di solventi per sottofondi assorbenti. Mano di fondo sicura con ampio campo d'impiego. Ammannitura, mano di fondo, ponte di adesione e sigillante di pori con effetto idrorepellente.

Per interni, pareti, pavimenti e soffitti.

- privo di solventi

Campi di impiego:

Per la presa su superfici di sottofondo polverose, ad es. massetti levigati ed assorbenti in solfato di calcio e autolivellanti in solfato di calcio, per la preparazione di massetti in cemento, per l'applicazione di stucco, rasanti e livellanti.

Come ponte di adesione su pavimenti in calcestruzzo lisci, in particolare massetti di cemento compressi e lastre in legno truciolare per l'impiego di rasanti e livellanti. Come ponte di adesione su massetti in calcio solfato bonificati, terrazzo, pietre arenarie, rivestimenti in piastrelle e lastre con l'utilizzo di liscianti e livellanti ARDEX.

Come sigillante di pori su pavimenti in calcestruzzo e massetti in cemento

- impedisce la risalita di bolle d'aria dal sottofondo con le successive applicazioni di stucco
- impedisce la fuoriuscita dell'acqua di impasto con le successive stuccature.

Come mano di fondo su gesso, calcio solfato e lastre in legno truciolare per la posa su letto sottile. Come ponte di adesione su calcestruzzo liscio per stucchi a base di gesso.

Funge da strato protettivo come legante di polvere su strati di stuccatura e livellatura, che servono velocemente come superfici utili.

Materiale occorrente:
rapporto di miscelazione

- non diluito circa 300 g ARDEX P51 / m²
- 1 parte ARDEX P51 : 0,5 parte d'acqua = circa 200 g ARDEX P51/m²
- 1 parte ARDEX P51 : 1 parte d'acqua = circa 150 g ARDEX P51/m²
- 1 parte ARDEX P51 : 3 parti d'acqua = circa 50 g ARDEX P51/m²
- 1 parte ARDEX P51 : 5 parti d'acqua = circa 30 g ARDEX P51/m²

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Mantenere in verticale.

CONCENTRATO

| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|-----------------------------|-----------------|----------|---|
| 1 kg flacone | 9 006445 040329 | 4032 | confezione da 20 flaconi 320 flaconi |
| 5 kg tanica | 9 006445 040305 | 4030 | 108 taniche |
| 25 kg tanica | 9 006445 040282 | 4028 | 24 taniche |
| 1:3 diluito 25 kg tanica | 9 006445 040985 | 4098 | 24 taniche |

ARDEX P52***Mano di fondo concentrata**

- a bassissime emissioni e priva di solventi
- ammannitura, ponte di adesione e sigillante di pori con effetto idrorepellente
- con la stuccatura impedisce la risalita di bolle d'aria dal sottofondo
- dilubile con acqua

Per interni, pareti, pavimenti e soffitti.**Campi di impiego:**

Ammannitura, mano di fondo, ponte di adesione e sigillante di pori con effetto idrorepellente.

- presa su superfici di sottofondo polverose, ad es. massetti levigati ed assorbenti in solfato di calcio e autolivellanti in solfato di calcio
- mano di fondo su massetti di cemento e pavimenti in calcestruzzo
- ponte di adesione su pavimenti in calcestruzzo lisci, in particolare massetti in cemento compressi, massetti in calcio solfato bonificati, terrazzo, pietre arenarie, rivestimenti in piastrelle o lastre
- ponte di adesione su vecchi sottofondi con rasanti appiccicosi e residui di collanti
- Ponte di adesione su calcestruzzo liscio per stucchi da parete legati a gesso.

Come sigillante per pori su sottofondi assorbenti ARDEX PREMIUM P 52 impedisce

- la risalita di bolle d'aria dal sottofondo con le successive applicazioni di stucco,
- la fuoriuscita dell'acqua di impasto con le successive stuccature.

Materiale occorrente:
rapporto di miscelazione

- non diluito circa 300 g ARDEX P52/m²
- 1 parte ARDEX P52 : 0,5 parte d'acqua = circa 200 g ARDEX P52/m²
- 1 parte ARDEX P52 : 1 parte d'acqua = circa 150 g ARDEX P52/m²
- 1 parte ARDEX P52 : 3 parti d'acqua = circa 50 g ARDEX P52/m²
- 1 parte ARDEX P52 : 5 parti d'acqua = circa 30 g ARDEX P52/m²

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Le confezioni aperte devono essere richiuse accuratamente e il contenuto deve essere consumato rapidamente. Mantenere in verticale.

CONCENTRATO

| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|----------------|-----------------|----------|-------------|
| 5 kg tanica | 9 006445 046161 | 4616 | 108 taniche |



ARDEX P 4 READY*

Mano di fondo multifunzionale

**NUOVO DA
FEBBRAIO 2022**

Dispersione bianca a base di resine sintetiche, priva di solventi, con speciali additivi e sabbia di quarzo.

Per interni ed esterni, pareti, pavimenti e soffitti.

- sicuro ponte di adesione con ampio campo di impiego
- asciugatura rapida
- privo di solventi
- consistenza tale da evitare spruzzi e gocciolamenti
- monocomponente
- facile da applicare

Campi di impiego:

mano di fondo e ponte di adesione per sottofondi assorbenti e non, come

- calcestruzzo,
- intonaci di cemento e calcio cemento,
- massetti in cemento e in calcio solfato,
- massetti in magnesite,
- asfalto colato,
- pavimenti a terrazzo,
- rivestimenti in piastrelle e lastre,
- pitture a dispersione,
- vecchi residui di collanti resistenti all'acqua,
- massetti a secco,
- rivestimenti in PVC,
- rasanti,
- lastre in OSB,
- tavole in legno laccate,
- lastre in truciolare,
- ARDEX mano di fondo a base di resina epossidica.

Per l'applicazione di colle per piastrelle, rasanti per pavimenti e per pareti.

Materiale occorrente

su sottofondi assorbenti circa 130 - 500 g/m²,
su sottofondi non assorbenti circa 80 - 130 g/m²

Tempo di asciugatura (+20°C):

su sottofondi assorbenti circa 15 - 30 minuti,
su sottofondi non assorbenti circa 60 minuti,
su massetti di calcio solfato per la posa di piastrelle
minimo 12 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: si

Codice GIS: D1 = materiale di posa a dispersione
privo di solventi

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco, ma al riparo dal gelo circa 12 mesi in confezione integra. Chiudere bene le confezioni una volta aperte e utilizzare rapidamente. Mantenere in verticale.



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|----------------|---|----------|------------|
| 2kg secchio |  9 006445 047762 | 4776 | 180 secchi |
| 8kg secchio |  9 006445 047755 | 4775 | 39 secchi |

ARDEX P 82*

Mano di fondo a base di resine sintetiche

Dispersione a base di resine sintetiche bicomponente, reattiva e priva di solventi.

Ponte di adesione su sottofondi lisci e compatti.

Per interni, pareti e pavimenti.

- privo di solventi
- sostituisce le mani di fondo al neoprene
- nessun rischio per lo stoccaggio, il trasporto e l'utilizzo

Campi di impiego:

Mano di fondo e ponte di adesione su sottofondi lisci e compatti, come pavimenti in calcestruzzo prefabbricati o massetti in cemento particolarmente compatti.

Sotto rasanti e malta per letti sottili su

- massetti d'asfalto colato mal sabbato
- massetti in calcio solfato bonificati
- massetti in magnesite
- lastre in truciolato
- legno
- pavimenti alla veneziana
- pietra arenaria
- piastrelle
- clinker
- lamiera d'acciaio
- rivestimenti in materiale plastico
- lacche, vernici ad olio o sintetiche.

Materiale occorrente:

100 - 200 g per m²

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

Tempo di asciugatura (+20°C): circa 1 ora

Codice GIS: RE1 = prodotto a base di resina epossidica,
privo di solventi, sensibilizzante

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa
12 mesi in ambiente asciutto.



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|---|---|----------|-----------|
| 1 kg componente A + 1 kg componente B 1 unità = 2kg |  4 024705 592109 | 4231 | 170 unità |

ARDEX FB³

Resina fluida

A base di resine epossidiche

Per una forte sigillatura di crepe su massetti e altri sottofondi. Come ponte di adesione tra sottofondo e malta fresca o calcestruzzo.

Per interni ed esterni, pavimenti.

- privo di solventi
- elevata fluidità
- estremamente penetrante

Campi di impiego:

Rivestimento, incavchiatura e chiusura definitiva di crepe e giunti da costruzione (intagliati) su massetti - anche riscaldanti - e altri sottofondi. Ponte di adesione tra sottofondo e malta fresca, tra cemento fresco e invecchiato (ripresa di getto).

Rapporto di miscelazione:

indicato sulla confezione.

Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente:

Regolarsi a seconda della larghezza e della profondità di crepe, giunti e perforazioni, si può giungere sino a 300 g/m².

Come ponte di adesione circa 1 kg/m².

Durata dell'impasto (+20°C): circa 1,5 ore

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 24 ore

Codice GIS: RE1 = prodotto a base di resina epossidica,
privo di solventi, sensibilizzante

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in ambiente asciutto. ARDEX FB resina fluida può essere stoccata in confezione originale 1 anno. Un irrigidimento della componente indurente F durante lo stoccaggio non preclude la qualità della resina indurente ARDEX FB e può essere risolto attraverso un riscaldamento della confezione prima della miscelazione.



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|---|--|----------|--|
| 1 kg barattolo |  4 024705 602006 | 4130 | confezione da 10 pezzi 340 barattoli |
| I barattoli contengono i componenti A + B | | | |

ARDEX P 10 SR*2

Resina riparatrice a presa rapida bicomponente

include 20 graffe apposite e guanti protettivi

Resina di silicato bicomponente con ampio spettro d'impiego.

Per una forte sigillatura di crepe e giunti su massetti. Applicazione semplice, rapida e pulita.

Per interni, pavimenti.

- odore neutro
- indurimento e resistenza a sollecitazione rapidi
- nessun miscelatore necessario
- applicazione precisa e semplicissima

Campi di impiego:

Per una sigillatura efficace di crepe, giunti tecnici e crepe. Come collante per listelli chiodati, guide e profili in metallo, legno, pietra naturale e sintetica e altri materiali compatibili. Resina riparatrice per cavità presenti parzialmente sul parquet. Idoneo per massetti con o senza riscaldamento a pavimento.

Avvertenze:

Lavorare ARDEX P 10 SR ad una temperatura superiore ai +15°C!

Rapporto di miscelazione:

volume 1 : 1

Materiale occorrente:

regolarsi a seconda della larghezza e della profondità di fughe e crepe.

Durata dell'impasto (+20°C): circa 10 minuti,
ARDEX P 10 SR resina riparatrice rapida si deve utilizzare ad una temperatura superiore ai +15°C (pavimento e aria).

Calpestabilità/resistenza (+20°C): dopo circa 20 minuti
Tempo di indurimento: 30 - 40 minuti

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: a riparo dal gelo, conservare in posizione verticale in ambiente asciutto ad una temperatura minima di +10°C, in confezione originale circa 12 mesi



| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|--|--|----------|--------------------------------------|
| set |  4 024705 251006 | 4970 | confezione da 6 set 40 scatole |
| Un set è composto da 0,339kg componente indurente A e 0,444kg componente di base B | | | |

ARDEX PU5*2**Resina riparatrice a presa rapida**

incluse 20 graffe apposite

Resina poliuretana bicomponente ad ampio spettro d'azione.

- per una forte sigillatura di crepe e giunti
- per l'incollaggio di guide in metallo, profili, listelli chiodati etc.
- come adesivo per la riparazione veloce di diversi rivestimenti di pavimenti.
- miscelabile con sabbia di quarzo.

Per interni ed esterni, pavimenti.

- inodore
- rapido indurimento e resistente
- bassa viscosità e buona penetrazione

Campi di impiego:

Per una sigillatura efficace di crepe, giunti tecnici e fughe. Come collante per listelli chiodati, guide e profili in metallo, legno, pietra naturale e artificiale e altri materiali compatibili.

Come collante per diversi rivestimenti per pavimenti, come parquet, laminati etc. Si deve prima verificare la compatibilità.

Idoneo per massetti con o senza riscaldamento a pavimento.

Per la riparazione di crepe sottili consigliamo ARDEX EP2000 resina epossidica multifunzionale.

Rapporto di miscelazione: indicato sulla confezione.

Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro

Materiale occorrente:

Regolarsi a seconda della larghezza e della profondità di giunti e crepe.

Nella sigillatura di giunti tecnici sono necessari circa 200 g/metro lineare.

Durata dell'impasto (+20°C): circa 10 minuti

Calpestabilità/resistenza (+20°C): dopo circa 20 minuti

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 9 mesi. Mantenere in verticale.

| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|---|--|----------|--|
| 1 kg barattolo |  | 4936 | confezione da 4 pezzi 360 barattoli |
| I barattoli contengono i componenti A + B | | | |

**ARDEX PU30*2****Mano di fondo PU monocomponente**

Primer monocomponente multifunzionale in resina reattiva a base poliuretana con funzione di mano di fondo, barriera anti-umidità residua e consolidamento su sottofondi lisci e compatti.

Per interni ed esterni, pavimenti.**Campi di impiego:**

- Barriera contro l'eccessiva umidità residua nei massetti di cemento e pavimenti in calcestruzzo sino a max. 4 CM-%
- Barriera contro l'eccessiva umidità residua nei massetti in calcestruzzo con riscaldamento a pavimento sino a 3 CM-%
- Consolidamento di zone ai bordi logorate su sottofondi assorbenti come massetti calcio solfato, anche autolivellanti, massetti in cemento e pavimenti in calcestruzzo.

Mano di fondo e primer anti-umidità su sottofondi assorbenti e compatti come:

- calcestruzzo
- massetti in cemento, calcio solfato, magnesio e xiolite
- massetti in asfalto colato mal sabbati/vecchi
- vecchi sottofondi con residui indelebili di stucco o colla
- elementi di massetti a secco come ad es. pannelli in fibra di gesso
- vecchi residui di colla SMP
- piastrelle e lastre in ceramica/pavimenti a terrazzo
- ammannitura rapida sotto pavimenti in parquet in combinazione con adesivi a reazione ARDEX

Materiale occorrente:

100 – 150 g/m² per un'unica mano come primer, 250 – 300 g/m² per due mani come barriera all'umidità

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

Calpestabilità (+20°C): circa 40 – 50 minuti

Tempo di asciugatura (+20°C):

circa 1 ora come mano di fondo,
circa 2 ore come strato sabbato

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: RU1 = materiale di posa poliuretano privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Mantenere in posizione verticale.

| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|--------------|---|----------|------------|
| 11 kg tanica |  | 4888 | 60 taniche |

**ARDEX EP2000³****Resina epossidica multifunzionale**

A base di resine epossidiche

Per interni ed esterni, pavimenti.

- privo di solventi
- resistente agli agenti chimici
- adatto all'uso a rullo e a pennello
- facile applicazione
- alto potere adesivo
- bicomponente

Campi di impiego:

Barriera contro l'umidità di risalita. Mano di fondo e consolidamento di sottofondi.

Chiusura di crepe su massetti e calcestruzzo. Ponte di adesione. Formazione di massetti a base epossidica. Formazione di impermeabilizzazioni in unione.

Rapporto di miscelazione:

indicato sulla confezione.

Peso specifico malta fresca: circa 1,1 kg/litro

Materiale occorrente:

Per l'applicazione su superfici piane a seconda del potere assorbente del sottofondo circa 300 g/m² per ogni mano (sono necessarie due mani di prodotto come barriera alla risalita capillare dell'umidità).

Per la chiusura di crepe e fughe a seconda della larghezza e della profondità circa 300 g/ml.

Per la formazione di massetti circa 1,6 - 2,2 kg/m²/cm di spessore dello strato.

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

Calpestabilità/resistenza (+20°C):

dopo circa 24 ore resistenza meccanica,

dopo circa 7 giorni resistenza chimica

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 6 ore

Codice GIS: RE1 = prodotto a base di resina epossidica, privo di solventi, sensibilizzante

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 |
|---|--|----------|---|
| 1 kg barattolo con coperchio dosatore |  | 4984 | confezione da 10 pezzi 340 barattoli |
| 4,5 kg barattolo con coperchio dosatore |  | 4691 | 65 barattoli |

**ARDEX P21*****Mano di fondo riempitiva**

Riempimento e mano di fondo in un'unica fase. Per l'applicazione di rasanti per pavimenti ARDEX in combinazione con rivestimenti come parquet prefiniti e adesivi per piastrelle ARDEX.

Per interni, pavimenti.**Campi di impiego:**

Mano di fondo riempitiva e ponte di adesione per sottofondi assorbenti e non come:

- calcestruzzo
- massetti in cemento e in calcio solfato
- vecchi residui resistenti di colla impermeabile
- vecchi rasanti
- massetti in magnesite e xiolite
- massetti in asfalto colato
- rivestimenti in piastrelle e lastre
- pavimenti alla veneziana
- massetti a secco
- pavimenti di assi di legno
- pannelli truciolari P4
- pannelli OSB levigati
- rivestimenti opachi levigati.

Rapporto di miscelazione:

2 : 1 in rapporto di peso

Materiale occorrente:

circa 200 – 800 g/m² a seconda delle caratteristiche del sottofondo e dell'attrezzo utilizzato

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

Tempo di asciugatura (+20°C):

su sottofondi assorbenti circa 60 minuti,

su sottofondi impermeabili circa 90 minuti

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: componente A (polvere):

ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

componente B (dispersione):

D1 = materiale di posa a dispersione privo di solventi

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.

| Confezione | Nr. EAN | Nr. Art. | Pallet |
|--|---|----------|-----------|
| set bicomponenti |  | 8066 | 24 secchi |
| Set confezionato in un secchio per la miscelazione con: 2x5 kg componente A (polvere) in sacchetto di carta; 1x5 kg componente B (dispersione) im ARDEX REDUX ^{pack} | | | |

**ARDEX TP50****Bandella perimetrali per massetti**

Dettagli a pag. 83.