



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

IMPERMEABILIZZANTI

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

<p>ARDEX S 1-K / S 1-KC impermeabilizzante / impermeabilizzante in colore a contrasto</p>
<p>ARDEX 8 + 9 impermeabilizzante bicomponente</p>
<p>ARDEX 8 + 9 L impermeabilizzante bicomponente</p>
<p>ARDEX EP 500 mano di fondo epossidica</p>
<p>ARDEX S 2-K PU impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni</p>
<p>ARDEX S 2-KC colore concentrato</p>
<p>ARDEX SK set di impermeabilizzazione TRICOM</p>
<p>ARDEX SK 12 / SK 12 BT nastri impermeabilizzanti TRICOM</p>
<p>ARDEX SK 100 W telo impermeabilizzante TRICOM</p>
<p>ARDEX SK 4 PROTECT nastro protettivo resistente al taglio</p>
<p>ARDEX SDB 15 nastro impermeabilizzante isolante, adesivo</p>
<p>ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale</p>
<p>ARDEX STELLMITTEL addensante</p>
<p>ARDEX SW set di impermeabilizzazione S 2-K</p>



PROSPETTO DI SISTEMA IMPERMEABILIZZANTI SECONDA LA NORMA ÖNORM B 3407:2019

Classe di resistenza	ARDEX S1-K/ S1-KC	ARDEX 8+9/ 8+9L	ARDEX SK100W	ARDEX S2-KPU
				
W1 – carico d'acqua molto ridotto superfici sottoposte ad azioni non molto frequenti e ridotte attraverso acque di lavaggio	✓	✓	✓	✓
W2 – carico d'acqua ridotto superfici sottoposte ad azioni non frequenti e ridotte attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue	✓	✓	✓	✓
W3 – carico d'acqua moderato superfici sottoposte ad azioni non frequenti e ridotte attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue	✓	✓	✓	✓
W4 – carico d'acqua elevato superfici sottoposte ad azioni frequenti, lunghe ed assidue attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue		✓	✓	✓
W5 – carico d'acqua molto elevato superfici sottoposte ad azioni assidue e durevoli attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue e/o elevate azioni chimiche		✓*	✓*	✓*
W6 – ambienti esterni superfici esterne		✓	✓	✓

* per la classe di resistenza W5 si deve accordare l'utilizzo dei nostri prodotti ARDEX alle rispondenti sollecitazioni chimiche.

ARDEX S1-K* / S1-KC***Impermeabilizzante / impermeabilizzante in colore a contrasto**

Impermeabilizzante in aderenza sotto piastrelle e lastre.

Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2 e W3 secondo la norma austriaca ÖNORM B 3407.

Adatto per interni, pareti e pavimenti.

- monocomponente
- ponte di copertura per fessure
- privo di solventi
- pronto all'uso
- non sgocciola
- applicabile a spatola
- applicabile a rullo e a pennello

Campi di impiego:

Impermeabilizzazione in aderenza di pareti e pavimenti sotto rivestimenti in piastrelle e lastre sottoposte a sollecitazioni, come nei bagni, nei vani doccia, zone sovrastanti vasche da bagno e ambienti senza scarichi a pavimento.

Peso specifico malta fresca: circa 1,5 kg/litro**Materiale occorrente:**su sottofondi lisci almeno 1,1 kg/m² (2 mani)**Tempo di asciugatura, maturità per la posa (+20°C):** dopo circa 12 ore**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** sì**Codice GIS:** D1 = privo di solventi

materiale da posa a dispersione

Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni**Stoccaggio:** protetto dal gelo, in confezione integra circa 6 mesi in ambiente asciutto.**ARDEX S1-K**

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
4 kg secchio	 4 024705 571760	4164	120 secchi
20 kg secchio	 4 024705 571692	4163	24 secchi

ARDEX S1-KC

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
4 kg secchio	 4 024705 302463	8067	120 secchi
20 kg secchio	 4 024705 302470	8068	24 secchi

Attenzione!

ARDEX S1-KC in confezione da 4 kg solo su ordinazione!

ARDEX 8* + 9

Impermeabilizzante bicomponente

Impermeabilizzante in aderenza sotto piastrelle e lastre.

Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2, W3, W4, W5 und W6 secondo la norma austriaca ÖNORM B 3407.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- bicomponente
- applicabile a pennello e a spatola
- privo di solventi
- denso-stabile
- flessibile
- ponte di copertura per fessure

Campi di impiego:

Interni: impermeabilizzazione di superfici a parete e pavimento sotto rivestimenti in piastrelle o lastre sottoposti a carichi, come docce, bagni, vani doccia sopra vasche e locali igienici in ambiti pubblici e produttivi con scarichi a pavimento. Di consistenza idonea all'utilizzo mediante spatole anche per il livellamento di asperità.

Esterni: impermeabilizzazione e protezione di sottofondi da scolorimenti ed efflorescenze su terrazze e balconi sotto rivestimenti in piastrelle o lastre. Sono idonei sottofondi in massetto di cemento e calcestruzzo.

Norme, certificati di prova:

rispondente alla classe C2 FE S2 per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

- consistenza per applicazione a pennello:
25 kg ARDEX 8 dispersione acrilica :
25 kg ARDEX 9 polvere reattiva
- consistenza per applicazione a spatola:
17,5 kg ARDEX 8 dispersione acrilica :
25 kg ARDEX 9 polvere reattiva

Peso specifico malta fresca:

- consistenza per applicazione a pennello: circa 1,3 kg/litro
- consistenza per applicazione a spatola: circa 1,4 kg/litro

Materiale occorrente:

- consistenza pennellabile (2 mani, almeno 0,8 mm spessore asciutto):
circa 0,75 kg polvere + circa 0,75 kg dispersione
= circa 1,50 kg materiale miscelato per m²
- consistenza spatolabile (2 mani, almeno 2 mm spessore asciutto):
circa 1,60 kg polvere + circa 1,20 kg dispersione
= circa 2,80 kg materiale miscelato per m²

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

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 2 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: dispersione acrilica: D1 = privo di solventi
materiale da posa a dispersione
polvere reattiva: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Proteggere dal gelo ARDEX 8. Chiudere accuratamente le confezioni aperte.

ARDEX 8 dispersione acrilica

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg tanica		4023	108 taniche
25 kg tanica		4022	24 taniche

ARDEX 9 polvere reattiva

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg sacco di carta		4235	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
25 kg sacco di carta		4024	40 sacchi



ARDEX 8* + 9L

Impermeabilizzante bicomponente

Impermeabilizzante in aderenza sotto piastrelle e lastre.

Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la norma austriaca ÖNORM B 3407.

Utilizzabile solo in combinazione con ARDEX 8 dispersione acrilica.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego e modalità d'uso sono identiche a quelle di ARDEX 8 + 9.

Norme, certificati di prova:

rispondente alla classe C2 FE S2 per la norma EN 12004.

Rapporto di miscelazione:

- consistenza per applicazione a pennello:
12,5 kg ARDEX 8 dispersione acrilica :
12,5 kg ARDEX 9L polvere reattiva
- consistenza per applicazione a spatola:
8,75 kg ARDEX 8 dispersione acrilica :
12,5 kg ARDEX 9L polvere reattiva

Peso specifico malta fresca:

- consistenza per applicazione a pennello: circa 1,3 kg/litro
- consistenza per applicazione a spatola: circa 1,4 kg/litro

Materiale occorrente:

- consistenza pennellabile (2 mani, almeno 0,8 mm spessore asciutto):
circa 0,75 kg polvere + circa 0,75 kg dispersione
= circa 1,50 kg materiale miscelato per m²
- consistenza spatolabile (2 mani, almeno 2 mm spessore asciutto):
circa 1,60 kg polvere + circa 1,20 kg dispersione
= circa 2,80 kg materiale miscelato per m²

Utilizzo come adesivo isolante: su sottofondi lisci

- dentatura 3 x 3 x 3 mm:
circa 0,6 kg polvere + circa 0,4 kg dispersione
= circa 1,0 kg materiale miscelato per m²
- dentatura 4 x 4 x 4 mm:
circa 0,8 kg polvere + circa 0,6 kg dispersione
= circa 1,4 kg materiale miscelato per m²

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

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 2 ore

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: dispersione acrilica: D1 = privo di solventi
materiale da posa a dispersione
polvere reattiva: ZP1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Proteggere dal gelo ARDEX 8. Chiudere accuratamente le confezioni aperte.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12,5 kg sacco di carta		4682	80 sacchi

ARDEX EP 500*2
Mano di fondo epossidica

A base epossidica

Mano di fondo in sistema con ARDEX S2-KPU, impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- utilizzabile senza sabbatura
- tixotropico su superfici di pareti e pavimenti
- applicabile a rullo, a pennello e spatola
- privo di solventi

Campi di impiego:

Mano di fondo di sistema e ponte adesivo sotto ARDEX S2-KPU per sottofondi assorbenti e impermeabili come:

- calcestruzzo
- intonaci in cemento o calce-cemento
- massetti in cemento e in solfato di calcio
- rivestimenti in piastrelle o lastre
- pavimenti alla veneziana
- tinteggiature a dispersione
- vecchi residui collosi resistenti all'acqua,
- massetti a secco
- rivestimenti in PVC
- rasanti.

Rapporto di miscelazione:
 riportato sulla confezione

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

Materiale occorrente: circa 100 – 200 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): sino a 12 ore per superfici a parete o pavimento.

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

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
3 kg barattolo con coperchio misuratore	 4 024705 324328	8071	84 barattoli

ARDEX S2-KPU*2
Impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni

A base poliuretanica

Impermeabilizzante in aderenza sotto piastrelle e lastre.

Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la norma austriaca ÖNORM B 3407.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

Impermeabilizzazione di pareti e pavimenti sotto rivestimenti in piastrelle o lastre in aree termali e piscine, docce e impianti di lavaggio, su balconi e terrazze, in grandi cucine, caseifici, birrerie, aziende di lavorazione di carne, grassi e pesce, cartiere, concerie e industrie tessili.

Rapporto di miscelazione:
 riportato sulla confezione

Peso specifico malta fresca: circa 1,3 kg/litro

Materiale occorrente: circa 1,4 kg/m² per 1 mm di spessore strato secco in 2 mani.

Durata dell'impasto (+20°C): circa 30 minuti
Calpestabilità (+20°C): dopo circa 12 ore

Codice GIS: PU 40 = sistema PU, privo di solventi, nocivo per la salute, sensibilizzante

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
6 kg barattolo con coperchio misuratore	 4 024705 324342	8069	70 barattoli

ARDEX S2-KC*
Colore concentrato

Per la colorazione di ARDEX S2-KPU impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni.

- resa elevata
- per la differenziazione del secondo strato in lavori di impermeabilizzazione sotto piastrelle e lastre

Rapporto di miscelazione circa 20 g ARDEX S2-K C su 6 kg ARDEX S2-K PU.

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
500ml bottiglia in plastica	 4 024705 375863	7646	cartone 10 bottiglie

ARDEX SK

Set di impermeabilizzazione TRICOM

- ARDEX SK 90 TRICOM angolare interno 90°
- ARDEX SK 270 TRICOM angolare esterno 270°
- ARDEX SK 90BT TRICOM angolare impermeabilizzante 90°
- ARDEX SK 90RENO TRICOM angolare per ristrutturazioni
- ARDEX SK 20L/SK 28L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia
- ARDEX SK 20R/SK 28R TRICOM angolare destro per piatto doccia
- ARDEX SK-W TRICOM manicotto impermeabilizzante 140 x 140
- ARDEX SK-F TRICOM manicotto impermeabilizzante 425 x 425
- ARDEX SK-G TRICOM manicotto a collare per tubazioni 350 x 350
- ARDEX SK-R TRICOM manicotto per zone di dilatazione 200 x 200
- ARDEX SK-S TRICOM manicotto per zone di dilatazione 150 x 150
- ARDEX SK-B TRICOM anello di tenuta 100/200
- ARDEX SK 3NC TRICOM nastro di protezione acustica.

ARDEX SK TRICOM set di impermeabilizzazione per raccordi flessibili e impermeabili di giunti di movimento, giunti perimetrali e giunti di raccordo così come allacci di scarichi a pavimento e tubazioni.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- idrorepellente e resistente alle intemperie
- elevata resistenza allo strappo e allungabile
- resistente agli alcali
- resistente agli agenti aggressivi

Materiale occorrente:

Nel calcolo del fabbisogno del materiale è da considerare una sovrapposizione dei nastri impermeabilizzanti di almeno 5 cm.



In sistema con:

- ARDEX S1-K impermeabilizzante / S1-KC impermeabilizzante in colore a contrasto
- ARDEX 8+9 impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX 8+9L impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX S2-KPU impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni
- ARDEX SK 100W telo impermeabilizzante TRICOM
- ARDEX SK 4 PROTECT nastro protettivo resistente al taglio

Campi di impiego:

- in ambienti umidi e bagnati con acqua di superficie priva di pressione
- in ambienti esterni come su balconi, logge e terrazze
- in ambienti produttivi come cucine industriali, birrerie etc.

Codice EMI: ARDEX SK 90, SK 270, SK 90BT, SK 90RENO, SK 20L, SK 28L, SK 20R, SK 28R, SK-W, SK-F, SK-G: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: ARDEX SK 90, SK 270, SK 20L, SK 28L, SK 20R, SK 28R, SK-W, SK-G, SK-R, SK-S: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 24 mesi, in ambienti freschi e asciutti.

ARDEX SK 90BT, SK 90RENO, SK-B, SK 3NC:

in confezione integra circa 12 mesi, in ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.

Gli angolari, i manicotti e gli anelli di tenuta della linea ARDEX SK set di impermeabilizzazione TRICOM sono ordinabili anche singolarmente.

ARDEX SK 90 TRICOM angolare interno 90°

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm		4178	10 pezzi

ARDEX SK 270 TRICOM angolare esterno 270°

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 115 mm		4179	10 pezzi

ARDEX SK 90BT TRICOM angolare impermeabilizzante 90°

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm		8078	10 pezzi

ARDEX SK 90RENO TRICOM angolare per ristrutturazioni

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm		8079	10 pezzi

ARDEX SK 20L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 105 mm		8074	10 pezzi

ARDEX SK 28L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm		8075	10 pezzi

ARDEX SK 20R TRICOM angolare destro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 105 mm		8076	10 pezzi

ARDEX SK 28R TRICOM angolare destro per piatto doccia

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm		8077	10 pezzi



ARDEX SK
TRICOM Dichtset



- ARDEX SK90 TRICOM angolare interno 90°
- ARDEX SK270 TRICOM angolare esterno 270°
- ARDEX SK90BT TRICOM angolare impermeabilizzante 90°
- ARDEX SK90RENO TRICOM angolare per ristrutturazioni
- ARDEX SK20L/SK28L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia
- ARDEX SK20R/SK28R TRICOM angolare destro per piatto doccia
- ARDEX SK-W TRICOM manicotto impermeabilizzante 140 x 140
- ARDEX SK-F TRICOM manicotto impermeabilizzante 425 x 425
- ARDEX SK-G TRICOM manicotto a collare per tubazioni 350 x 350
- ARDEX SK-R TRICOM manicotto per zone di dilatazione 200 x 200
- ARDEX SK-S TRICOM manicotto per zone di dilatazione 150 x 150
- ARDEX SK-B TRICOM anello di tenuta 100/200
- ARDEX SK3NC TRICOM nastro di protezione acustica.

ARDEX SK TRICOM set di impermeabilizzazione per raccordi flessibili e impermeabili di giunti di movimento, giunti perimetrali e giunti di raccordo così come allacci di scarichi a pavimento e tubazioni.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- idrorepellente e resistente alle intemperie
- elevata resistenza allo strappo e allungabile
- resistente agli alcali
- resistente agli agenti aggressivi

Materiale occorrente:
Nel calcolo del fabbisogno del materiale è da considerare una sovrapposizione dei nastri impermeabilizzanti di almeno 5 cm.



ARDEX SK-W TRICOM manicotto impermeabilizzante

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
140x140 mm tubo-Ø ≥ ½ pollice		4126	25 pezzi



ARDEX SK-F TRICOM manicotto impermeabilizzante

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
425x425 mm tubo-Ø 60-150 mm		4127	10 pezzi



ARDEX SK-G TRICOM manicotto a collare per tubazioni

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
350x350 mm tubo-Ø 125 mm		8080	20 pezzi



ARDEX SK-R TRICOM manicotto per zone di dilatazione

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
200x200 mm tubo-Ø 70-100 mm		8083	10 pezzi



ARDEX SK-S TRICOM manicotto per zone di dilatazione

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
150x150 mm tubo-Ø 40-65 mm		8082	10 pezzi



ARDEX SK-B TRICOM anello di tenuta

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
100/200 mm tubo-Ø 125 mm		8081	20 pezzi



ARDEX SK 3NC TRICOM nastro di protezione acustica

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
5 mm altezza, 30 mm largh., 5 m rotolo		8073	1 pezzi

In sistema con:

- ARDEX S1-K impermeabilizzante / S1-KC impermeabilizzante in colore a contrasto
- ARDEX 8 + 9 impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX 8 + 9L impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX S2-KPU impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni
- ARDEX SK100W set di impermeabilizzazione TRICOM
- ARDEX SK4PROTECT nastro protettivo resistente al taglio

Campi di impiego:

- in ambienti umidi e bagnati con acqua di superficie priva di pressione
- in ambienti esterni come su balconi, logge e terrazze
- in ambienti produttivi come cucine industriali, birrerie etc.

Codice EMI: ARDEX SK90, SK270, SK90BT, SK90RENO, SK20L, SK28L, SK20R, SK28R, SK-W, SK-F, SK-G: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: ARDEX SK90, SK270, SK20L, SK28L, SK20R, SK28R, SK-W, SK-G, SK-R, SK-S: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 24 mesi, in ambienti freschi e asciutti.

ARDEX SK90BT, SK90RENO, SK-B, SK3NC:

in confezione integra circa 12 mesi, in ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.

Gli angolari, i manicotti e gli anelli di tenuta della linea ARDEX SK set di impermeabilizzazione TRICOM sono ordinabili anche singolarmente.

ARDEX SK 12 nastro impermeabilizzante TRICOM ARDEX SK 12BT nastro impermeabilizzante TRICOM per vasche*



In sistema con:

- ARDEX S1-K impermeabilizzante
- ARDEX S1-KC impermeabilizzante in colore a contrasto
- ARDEX 8+9 impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX 8+9L impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX S2-KPU impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni
- ARDEX SK 100W telo impermeabilizzante TRICOM
- ARDEX SK 4PROTECT nastro protettivo resistente al taglio

Nastri impermeabilizzanti per raccordi flessibili e impermeabili di giunti di movimento, giunti perimetrali così come raccordi a rischio di crepe e fori.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

- in ambienti umidi e bagnati con acqua di superficie priva di pressione
- in ambienti esterni come balconi, logge e terrazze
- in ambienti produttivi come cucine industriali, birrerie etc.
- idrorepellente e resistente alle intemperie
- elevata resistenza allo strappo e allungabile
- resistente agli alcali
- resistente agli agenti aggressivi

Materiale occorrente:

Nel calcolo del fabbisogno del materiale è da considerare una sovrapposizione dei nastri impermeabilizzanti di almeno 5 cm.

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio:

ARDEX SK 12: in ambienti freschi ed asciutti circa 24 mesi in confezione integra.

ARDEX SK 12BT: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto al riparo dai raggi solari diretti.



ARDEX SK 12 nastro impermeabilizzante TRICOM

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
12 cm largh., 10m rotolo		4125	1 rotolo
12 cm largh., 50m rotolo		4124	1 rotolo

ARDEX SK 12BT nastro impermeabilizzante TRICOM per vasche

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
12 cm largh., 20m rotolo		4994	1 rotolo

ARDEX SK 100W Guaina impermeabilizzante TRICOM

Impermeabilizzazione di pareti e pavimenti interni ed esterni, su balconi e terrazze per la posa di rivestimenti in piastrelle o lastre.

Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2, W3, W4, W5 und W6 secondo la norma austriaca ÖNORM B 3407.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- idrorepellente e ponte di copertura per fessure
- garantisce spessori omogenei
- resistente agli alcali
- facile lavorabilità e taglio semplice
- permette di effettuare rapidamente lavori successivi

Campi di impiego:

- in vani docce, bagni, docce sopra le vasche e locali sanitari
- in spazi esterni, come su balconi e terrazze
- in ambienti soggetti a sollecitazioni chimiche come ad esempio cucine industriali

Colore: bianco, con motivo a gocce grigie

Larghezza rotolo: circa 1,0 m

Allungamento % a rottura longitudinale: 82,5 % con 99,8 N/15 mm

Allungamento % a rottura trasversale: 73,7 % con 46,5 N/15 mm

Spessore totale: 0,51 mm

Peso specifico: 315 g/m²

Pressione di rottura: 3,0 bar

Raccordo tra fessure: > 0,4 mm

Resistenza a tenso-flessione: > 0,2 N/mm²

Valore sd: > 85 m

Resistenza alle temperature: da -35°C a +90°C

Resistenza ai raggi UV: < 500 ore

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni PLUS

Stoccaggio: in ambienti freschi ed asciutti circa 24 mesi in confezione integra.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
30m ² rotolo		4831	780m ² = 26 rotoli
10m ² rotolo		4833	600m ² = 60 rotoli

ARDEX SK 4 PROTECT

Nastro protettivo resistente al taglio

Nastro resistente al taglio in tessuto di polimide e aramide per la protezione di impermeabilizzazioni in aderenza in caso di sostituzioni o manutenzioni nelle zone delle fughe elastiche.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- autoadesivo
- elastico e facile da applicare
- resistente agli alcali
- molto sottile

In sistema con:

- ARDEX S1-K impermeabilizzante
- ARDEX S1-KC impermeabilizzante in colore a contrasto
- ARDEX 8+9/9L impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX SK100W nastro impermeabilizzante TRICOM
- ARDEX SK set impermeabilizzante TRICOM

Struttura del materiale:

Componente portante: tessuto in poliamide e aramide
 Strato adesivo: colla tempoplastica
 Rivestimento: pellicola protettiva

Materiale occorrente:

Nel calcolo del fabbisogno del materiale è da considerare una sovrapposizione dei nastri impermeabilizzanti di almeno 5 cm.

Larghezza totale: circa 40 mm
Larghezza area resistente al taglio: circa 40 mm
Spessore (senza pellicola protettiva): circa 0,65 mm
Resistenza al taglio: superata in conformità alla norma EN 388
Temperatura di posa in opera: da almeno -5°C

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi, in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
4 cm largh., 15m rotolo	 4 024705 304078	4995	200 rotoli

ARDEX SDB 15

Nastro impermeabilizzante isolante acusticamente, autoadesivo

Nastro butilico stabilizzato, rivestito da un supporto amovibile diviso a metà. Il tessuto permette una buona aderenza con sostanze edili chimiche.

Per l'impermeabilizzazione e la copertura di giunti di movimento, giunti perimetrali, angoli, raccordi a rischio di crepe e fori nei muri

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Campi di impiego:

Nastro a tenuta per coperture flessibili e impermeabili di giunti di movimento, giunti perimetrali, raccordi a rischio di crepe in combinazione con ARDEX S1-K/S1-KC impermeabilizzante/impermeabilizzante in colore a contrasto e ARDEX 8+9/9L.

Materiale occorrente:

Nel calcolo del fabbisogno del materiale è da considerare una sovrapposizione dei nastri impermeabilizzanti di almeno 5 cm.

Spessore: 0,9 mm

Larghezza: 15 cm

Lunghezza del rotolo: 20 m

Stoccaggio: in confezione integra circa 24 mesi, in ambiente fresco e asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
20m rotolo	 9 006445 041715	4171	1 rotolo

ARDEX EP 2000³

Resina epossidica multifunzionale

A base di resine epossidiche

Adatto per interni ed esterni, pavimenti.

- privo di solventi
- resistente agli agenti chimici
- applicabile 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

Resistenza (+20°C):

dopo circa 24 ore resistenza meccanica,

dopo circa 7 giorni resistenza chimica

Calpestatibilità (+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	4 024705 601702	4984	confezione da 10 pezzi 340 barattoli
4,5 kg barattolo con coperchio	9 006445 046918	4691	65 barattoli

ARDEX Stellmittel

Addensante

Utilizzabile solo in combinazione con ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale.

Stoccaggio: in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto, chiudere bene le confezioni una volta aperte.

Materiale occorrente nell'utilizzo come impermeabilizzante

Prodotto	Campo di impiego	Occorrente
ARDEX SW S 2-K set di impermeabilizzazione	nastri impermeabilizzanti	
ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale (in combinazione con ARDEX Stellmittel)	mano di fondo	circa 300 g/m ²
ARDEX Stellmittel	messa a punto della consistenza di ARDEX EP 2000	max. 5% della quota peso di ARDEX EP 2000 (50g Stellmittel/1 kg ARDEX EP 2000)
ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale	posa di ARDEX AR supporto in fibra di vetro	circa 600 g/m ²
ARDEX AR supporto in fibra di vetro	supporto in fibra di vetro	circa 1,1 m ² / 1 m ²
ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale	per l'applicazione della sabbatura	circa 200 g/m ²
ARDEX sabbia di quarzo 0,3-0,9 mm asciutta	sabbia da cospargere	circa 3,5-4 kg/m ²

Ulteriori indicazioni sono disponibili nell'area download del nostro sito www.ardex.it - scheda tecnica ARDEX EP 2000



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.
250g secchio	9 006445 047366	4736

ARDEX SW

Set di impermeabilizzazione S 2-K

Set di impermeabilizzazione per raccordi flessibili e impermeabili di giunti di movimento, giunti perimetrali come pure collegamenti a rischio di crepe e fori nei muri. Resistente agli acidi.

- ARDEX SW12 S 2-K nastro impermeabilizzante 120
- ARDEX SW-W S 2-K manicotto impermeabilizzante 120 x 120
- ARDEX SW-F S 2-K manicotto impermeabilizzante 425 x 425
- ARDEX SW90 S 2-K angolare interno 90°
- ARDEX SW270 S 2-K angolare esterno 270°

in sistema con ARDEX EP2000

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

- idrorepellente e resistente alle intemperie
- elevata resistenza allo strappo e allungabile
- resistente agli agenti aggressivi



ARDEX SW12 S 2-K nastro impermeabilizzante

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
12 cm largh., 50m rotolo	 4 024705 703406	4154	1 rotolo



ARDEX SW-W S 2-K manicotto impermeabilizzante

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
120x120 mm	 4 024705 703413	4155	1 pezzo



ARDEX SW-F S 2-K manicotto impermeabilizzante

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
425x425 mm	 4 024705 703420	4156	1 pezzo



ARDEX SW90 S 2-K angolare interno 90°

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm	 4 024705 703437	4157	1 pezzo



ARDEX SW270 S 2-K angolare esterno 270°

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 115 mm	 4 024705 703444	4158	1 pezzo



ARDEX AR- supporto in fibra di vetro SILVER

Dettagli a pagina 84.