



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

IMPERMEABILIZZANTI

PROSPETTO DI SISTEMA
INFORMAZIONI PRODOTTI

ARDEX S 1-K / S 1-K C impermeabilizzante / impermeabilizzante in colore a contrasto
ARDEX S7 PLUS malta impermeabilizzante flessibile
ARDEX 8+9 impermeabilizzante bicomponente
ARDEX 8+9 L impermeabilizzante bicomponente
ARDEX EP 500 mano di fondo epossidica
ARDEX S2-K PU impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni
NUOVO ARDEX S2-K C colore concentrato
ARDEX SK set di impermeabilizzazione TRICOM
ARDEX SK 12 / SK 12 BT nastri impermeabilizzanti TRICOM
ARDEX SK 100 W telo impermeabilizzante TRICOM
ARDEX SK 4 PROTECT nastro protettivo resistente al taglio
ARDEX SDB 15 nastro impermeabilizzante isolante, adesivo
ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale
ARDEX STELLMITTEL addensante
ARDEX SW set di impermeabilizzazione S 2-K



PROSPETTO IMPERMEABILIZZANTI SECONDO NORMA ÖNORM B 3692 : 2014

Classe di resistenza	ARDEX S 1-K / S 1-K C	ARDEX 8+9 / 9L	ARDEX SK 100 W	ARDEX S2-K PU
				
W1 - carico d'acqua molto ridotto superfici sottoposte ad azioni non molto frequenti e ridotte attraverso acqua di lavaggio	✓	✓	✓	✓
W2 - carico d'acqua ridotto superfici sottoposte ad azioni non frequenti e ridotte attraverso acqua di lavaggio, spruzzi e acque reflue	✓	✓	✓	✓
W3 - carico d'acqua moderato superfici sottoposte ad azioni frequenti e ridotte attraverso acqua di lavaggio, spruzzi e acque reflue	✓	✓	✓	✓
W4 - carico d'acqua elevato superfici sottoposte ad azioni frequenti, lunghe ed assidue attraverso acqua di lavaggio, spruzzi e acque reflue		✓	✓	✓
W5 - carico d'acqua molto elevato superfici sottoposte ad azioni assidue e durevoli attraverso acqua 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 S 1-K* / S 1-K C*

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 normativa 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 pennello

Campi di impiego:

Impermeabilizzazione in aderenza di pareti e pavimenti sotto rivestimenti di piastrelle e lastre soggetti 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: D 1 = privo di solventi
Codice EMI: EC 1 = a bassissime emissioni

Stoccaggio: protetto dal gelo, in confezione integra circa 6 mesi in ambiente asciutto



ARDEX S 1-K

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

ARDEX S 1-K C

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

Attenzione! ARDEX S 1-K C in confezione da 4 kg solo su ordinazione!

ARDEX S7 PLUS

Malta impermeabilizzante flessibile



Impermeabilizzazione di pareti e pavimenti contemplati dalle classi di sollecitazione A e B in conformità con i principi relativi all'attestazione d'idoneità del prodotto per gli ambienti previsti (p.e. docce pubbliche, piscine, ecc.), così come per le classi di sollecitazione A0 e B0 nei settori non disciplinati dalla scheda tecnica ZDB, „per l'applicazione d'impermeabilizzazioni in combinazione con rivestimenti e pavimenti in piastrelle e lastre in aree interne ed esterne“.

Impermeabilizzazione sotto piastrelle e lastre in aree interne, esterne e piscine.

Per pareti e pavimenti.
In polvere, monocomponente e inodore.

Rinforzata con fibra
Applicabile a pennello e a spatola
Elevata stabilità
Ottimamente lisciabile
Flessibile

Campi di impiego:

Per pareti e pavimenti in aree interne ed esterne. Impermeabilizzazione di superfici al di sotto di piastrelle e lastre in ceramica sottoposte a elevata sollecitazione, come balconi, terrazze, piscine, vani docce, bagni, aree sopra vasche da bagno e aree sanitarie con scarichi a pavimento nel settore pubblico e commerciale.

Rapporto di miscelazione:

Applicazione a spatola:
ca. 15 kg di ARDEX S7 PLUS polvere: 4 l d'acqua
Applicazione a pennello:
ca. 15 kg di ARDEX S7 PLUS polvere: 5 l d'acqua

Consumo (per uno spessore a secco di 1 mm):
ca. 1,2 kg di polvere al m²

Tempo di lavorazione (+20°C): circa 60 minuti

Calpestabilità (+20°C): dopo circa 4 ore

Peso della malta fresca: ca. 1,3 kg/l

Stoccaggio: in confezione integra circa 6 mesi in ambiente asciutto. Chiudere bene le confezioni in uso.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
15 kg sacco		4939	60 sacchi

ARDEX 8*+9 Impermeabilizzante bicomponente

Impermeabilizzazione in aderenza sotto piastrelle e lastre. Soddisfa le classi di resistenza all'umidità W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la normativa ÖNORM B 3407.

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Bicomponente
Applicabile a pennello o 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 pennellabile circa 1,3 kg/litro
consistenza spatolabile 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 di 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 di 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: D 1 = privo di solventi

polvere reattiva: ZP 1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni^{PLUS}

Stoccaggio: protetto dal gelo (solo ARDEX 8), in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Posizionare in verticale (solo ARDEX 8).



ARDEX 8 dispersione acrilica

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg tanica	9 006445 040237	4023	108 taniche
25 kg tanica	9 006445 040220	4022	24 taniche

ARDEX 9 polvere reattiva

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
5 kg sacco di carta	4 024703 581363	4235	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
25 kg sacco di carta	9 006445 040244	4024	40 sacchi

ARDEX 8*+9 L 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 normativa 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 quelli 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 9 L polvere reattiva
consistenza per applicazione a spatola:
8,75 kg ARDEX 8 dispersione acrilica :
12,5 kg ARDEX 9 L polvere reattiva

Peso specifico malta fresca:

consistenza pennellabile circa 1,3 kg/litro
consistenza spatolabile 1,4 kg/litro.

consistenza spatolabile (2 mani, almeno 2 mm spessore asciutto):
circa 1,60 kg polvere + circa 1,20 kg dispersione =
circa 2,80 kg di materiale miscelato per m²
Utilizzo come colla 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: circa 60 minuti.

Calpestabilità (20°C): dopo circa 2 ore

Etichettatura GefStoffV (ordinanza sulle sostanze pericolose): nessuna

Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti: sì

Codice GIS: dispersione acrilica: D 1 = privo di solventi

polvere reattiva: ZP 1 = prodotto cementizio, povero di cromato

Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni^{PLUS}

Stoccaggio: protetto dal gelo (solo ARDEX 8), in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto. Posizionare in verticale (solo ARDEX 8).



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
12,5 kg sacco di carta	9 006445 046826	4682	80 sacchi

ARDEX EP 500*2

Mano di fondo epossidica

A base epossidica
Mano di fondo in sistema con ARDEX S2-K PU, 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-K PU per sottofondi für assorbenti e impermeabili, come ad esempio:

- 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): circa 8 ore a parete, circa 12 ore a pavimento

Codice GIS: RE1 = privo di solventi
Codice EMI: EC 1 PLUS = a bassissime emissioni^{PLUS}
Etichettatura ADR:
componente resina: classe 9, UN 3082, III, materiale pericoloso per l'ambiente, liquido, n.a.g.
componente indurente: classe 8, UN 2735, III, amine, liquido, n. a. g.

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
3 kg barattolo con coperchio		8071	84 barattoli

ARDEX S2-K PU*2

Impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni

A base poliuretanica

Impermeabilizzazione in aderenza sotto piastrelle e lastre.

Idoneo per le classi di resistente all'umidità W1, W2, W3, W4, W5 e W6 secondo la norma 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 a 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: a riparo dal gelo, in confezione integra circa 12 mesi in ambiente asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
6 kg barattolo con coperchio		8069	70 barattoli

ARDEX S2-K C* Colore concentrato

NUOVO

Per la colorazione di ARDEX S2-K PU impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni.

- Alta resa
- Per la differenziazione del secondo strato in lavori di impermeabilizzazione sotto piastrelle e lastren

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

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



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Unità di confezione
500 ml bottiglia		7646	cartone 10 bottiglie

ARDEX SK

Set di impermeabilizzazione TRICOM



- ARDEX SK 90 TRICOM angolare interno 90°
- ARDEX SK 270 TRICOM angolare esterno 270°
- NUOVO** ARDEX SK 90 BT TRICOM angolare impermeabilizzante 90°
- NUOVO** ARDEX SK 90 RENO TRICOM angolare per ristrutturazione
- NUOVO** ARDEX SK 20L/SK 28L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia
- NUOVO** 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
- NUOVO** ARDEX SK3 NC 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.

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 S 1-K impermeabilizzante / S 1-K C impermeabilizzante in colore a contrasto
- ARDEX 8+9 impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX 8+9 L impermeabilizzante bicomponente
- ARDEX S8 FLOW impermeabilizzante autolivellante
- ARDEX S2 K-PU impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni
- ARDEX SK 100 W 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-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 90 BT, SK 90 RENO, SK-B, SK3 NC: in confezione integra circa 12 mesi, in ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.

ARDEX SK 90 TRICOM angolare interno 90°

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

ARDEX SK 270 TRICOM angolare esterno 270°

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

ARDEX SK 90 BT TRICOM angolare impermeabilizzante 90°

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

ARDEX SK 90 RENO TRICOM angolare per ristrutturazione

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

ARDEX SK 20 L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia

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

ARDEX SK 28 L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia

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

ARDEX SK 20 R TRICOM angolare destro per piatto doccia

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

ARDEX SK 28 R TRICOM angolare destro per piatto doccia

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

NUOVO

NUOVO

NUOVO

NUOVO

NUOVO

NUOVO

ARDEX SK

Set di impermeabilizzazione TRICOM



ARDEX SK 90 TRICOM angolare interno 90°

ARDEX SK 270 TRICOM angolare esterno 270°

NUOVO ARDEX SK 90 BT TRICOM angolare impermeabilizzante 90°

NUOVO ARDEX SK 90 RENO TRICOM angolare per ristrutturazione

NUOVO ARDEX SK 20L/SK 28L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia

NUOVO 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

NUOVO ARDEX SK3 NC 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.

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 S 1-K impermeabilizzante / S 1-K C impermeabilizzante in colore a contrasto

ARDEX 8+9 impermeabilizzante bicomponente

ARDEX 8+9 L impermeabilizzante bicomponente

ARDEX S8 FLOW impermeabilizzante autolivellante

ARDEX S2 K-PU impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni

ARDEX SK 100 W 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-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 90 BT, SK 90 RENO, SK-B, SK3 NC: in confezione integra circa 12 mesi, in ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.

Angolari, manicotti e anelli di tenuta del set di impermeabilizzazione TRICOM ARDEX SK possono essere ordinati anche singolarmente.

ARDEX SK-W TRICOM manicotto impermeabilizzante

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

ARDEX SK-F TRICOM manicotto impermeabilizzante

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

ARDEX SK-G TRICOM manicotto a collare per tubazioni

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

ARDEX SK-R TRICOM manicotto per zone di dilatazione

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

ARDEX SK-S TRICOM manicotto per zone di dilatazione

Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
150 x 150 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 SK3 NC TRICOM nastro di protezione acustica

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

NUOVO

ARDEX SK 12 nastro impermeabilizzante TRICOM

ARDEX SK 12 BT nastro impermeabilizzante TRICOM per vasche*



In sistema con:

ARDEX S 1-K impermeabilizzante
 ARDEX S 1-K C impermeabilizzante in colore a contrasto
 ARDEX 8 + 9 impermeabilizzante bicomponente
 ARDEX 8 + 9 L impermeabilizzante bicomponente
 ARDEX S8 FLOW impermeabilizzante autolivellante
 ARDEX S2-K PU impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni
 ARDEX SK 100 W telo impermeabilizzante TRICOM
 ARDEX SK 4 PROTECT 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.

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 12 BT: 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., 10 m rotolo		4125	1 rotolo
12 cm largh., 50 m rotolo		4124	1 rotolo

ARDEX SK 12 BT nastro impermeabilizzante TRICOM per vasche

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

ARDEX SK 100 W

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 e W6 secondo la normativa 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 confezione integra circa 24 mesi in ambiente fresco ed asciutto.



Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
Rotolo 30 m ²		4831	780 m ² = 26 rotoli
Rotolo 10 m ²		4833	600 m 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 S 1-K impermeabilizzante
ARDEX S 1-K C impermeabilizzante in colore a contrasto
ARDEX S8 FLOW impermeabilizzante autolivellante
ARDEX 8+9/9L impermeabilizzante bicomponente
ARDEX SK 100 W 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.	Cartone
4 cm larghezza rotolo 15 m	 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 S 1-K/S 1-K C 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

Confezione: cartone con 1 rotolo

Stoccaggio: in ambienti freschi e asciutti almeno 24 mesi.



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

ARDEX EP 2000³ 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

Resistenza:
dopo circa 24 ore resistenza meccanica,
dopo circa 7 giorni resistenza chimica

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

Codice GIS: RE 1 = privo di solventi
Codice EMI: : EC 1^{PLUS} = a bassissime emissioni^{PLUS}
Contrassegno secondo GGVS/ADR:
componente A: classe 9, UN-Nr. 3082, materia pericolosa per l'ambiente, liquida, n.a.g.
componente B: classe 8, UN-Nr. 2735, poliamini, liquida, corrosiva, n.a.g.

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 EP 2000 in 25 kg:

Confezione	Nr. EAN	Nr. Art.	Pallet
1 set	 9 006445 047595	4759	12 set

Set composto da secchio da 18 kg resina e secchio da 7 kg indurente

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



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

ARDEX AR-Supporto in fibra di vetro SILVER

Dettagli a pagina 84.

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 SW 12 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 SW 90 S 2-K angolare interno 90°

ARDEX SW 270 S 2-K angolare esterno 270°

in sistema con ARDEX EP 2000

Adatto per interni ed esterni, pareti e pavimenti.

Idrorepellente e resistente alle intemperie
Elevata resistenza allo strappo e allungabile
Resistente agli agenti aggressivi

Campi di impiego:

- In ambienti umidi e bagnati con acqua di superficie priva di pressione
- in ambienti bagnati persistentemente anche con acqua in pressione come ad esempio piscine
- in ambienti esterni come balconi, logge e terrazze
- in ambienti produttivi come cucine industriali, birrerie etc.

ARDEX SW S 2-K è perfetto per raccordi impermeabili di giunti di movimento, giunti perimetrali e di collegamento così come per allacci di scarichi a pavimento e tubature.

Materiale occorrente:

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

Stoccaggio: in confezione integra in ambienti freschi e asciutti almeno 24 mesi, proteggendo dai raggi solari diretti.



	ARDEX SW 12 S 2-K nastro impermeabilizzante			
	Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
	12 cm larghezza, 50 m rotolo	 4 024705 703406	4154	1 rotolo
	ARDEX SW-W S 2-K manicotto impermeabilizzante			
	Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
	120 x 120 mm	 4 024705 703413	4155	1 pezzo
	ARDEX SW-F S 2-K manicotto impermeabilizzante			
	Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
	425 x 425 mm	 4 024705 703420	4156	1 pezzo
	ARDEX SW 90 S 2-K angolare interno 90°			
	Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
	Lunghezza lato: 120 mm	 4 024705 703437	4157	1 pezzo
	ARDEX SW 270 S 2-K angolare esterno 270°			
	Dimensioni	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
	Lunghezza lato: 115 mm	 4 024705 703444	4158	1 pezzo