



CREA I MIGLIORI COLLEGAMENTI

# IMPERMEABILIZZANTI

PROSPETTO DI SISTEMA

INFORMAZIONE PRODOTTI

<b>ARDEX S1-K/S1-KC</b> impermeabilizzante / impermeabilizzante in colore a contrasto
<b>ARDEX 8+9</b> impermeabilizzante bicomponente
<b>ARDEX 8+9L</b> impermeabilizzante bicomponente
<b>ARDEX EP500</b> mano di fondo epossidica
<b>ARDEX S2-KPU</b> impermeabilizzante molto resistente alle sollecitazioni
<b>ARDEX S2-KC</b> colore concentrato
<b>ARDEX SK</b> set di impermeabilizzazione TRICOM
<b>ARDEX SK 12/SK 12BT</b> nastri impermeabilizzanti TRICOM
<b>ARDEX SK 100W</b> telo impermeabilizzante TRICOM
<b>ARDEX SK 4 PROTECT</b> nastro protettivo resistente al taglio
<b>ARDEX SDB 15</b> nastro impermeabilizzante isolante, adesivo
<b>ARDEX EP 2000</b> resina epossidica multifunzionale
<b>ARDEX STELLMITTEL</b> addensante
<b>ARDEX SW</b> set di impermeabilizzazione S 2-K



**PROSPETTO DI SISTEMA IMPERMEABILIZZANTI SECONDA LE NORME  
ÖNORM B 3407:2019, DIN 18534, DIN 18531, DIN 18535**

Classe di resistenza	ARDEX S1-K/ S1-KC	ARDEX 8+9/ 8+9L	ARDEX SK 100W	ARDEX S2-KPU
				
<b>W1 – carico d'acqua molto ridotto</b> superfici sottoposte ad azioni non molto frequenti e ridotte attraverso acque di lavaggio	✓	✓	✓	✓
<b>W2 – carico d'acqua ridotto</b> superfici sottoposte ad azioni non frequenti e ridotte attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue	✓	✓	✓	✓
<b>W3 – carico d'acqua moderato</b> superfici sottoposte ad azioni non frequenti e ridotte attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue	✓	✓	✓	✓
<b>W4 – carico d'acqua elevato</b> superfici sottoposte ad azioni frequenti, lunghe ed assidue attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue		✓	✓	✓
<b>W5 – carico d'acqua molto elevato</b> superfici sottoposte ad azioni assidue e durevoli attraverso acque di lavaggio, spruzzi e acque reflue e/o elevate azioni chimiche		✓*	✓*	✓*
<b>W6 – ambienti esterni</b> 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/m<sup>2</sup> (2 mani)

**Tempo di asciugatura, maturità per la posa (+20°C):**  
dopo circa 6 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 9 mesi in ambiente asciutto.


**ARDEX S1-K**

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

**ARDEX S1-KC**

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

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



**Semplice. PIU' semplice.**  
www.ardex.it

**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 m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

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

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

**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** si

**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	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 024705 581363	4235	confezione da 4 pezzi 208 sacchi
25 kg sacco di carta	9 006445 040244	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 m<sup>2</sup>
- 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 m<sup>2</sup>

**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 m<sup>2</sup>
- dentatura 4 x 4 x 4 mm: circa 0,8 kg polvere + circa 0,6 kg dispersione = circa 1,4 kg materiale miscelato per m<sup>2</sup>

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

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

**Idoneo all'uso di pavimenti riscaldanti:** si

**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	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-KPU, impermeabilizzante ad alta resistenza alle sollecitazioni.

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

- utilizzabile senza sabbiatura
- 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/m<sup>2</sup> 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 poliuretana

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/m<sup>2</sup> 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-KC 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
500 ml bottiglia in plastica	4 024705 375863	7646	cartone 1 bottiglia

Attenzione! ARDEX S2-KC solo su ordinazione!



**ARDEX SK**  
Set di impermeabilizzazione TRICOM

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-M TRICOM 15/30 manicotto impermeabilizzante 140 x 140  
ARDEX SK-M TRICOM 40/65 manicotto impermeabilizzante 180 x 180  
ARDEX SK-M TRICOM 70/100 manicotto impermeabilizzante 220 x 220  
ARDEX SK-M TRICOM 75/130 manicotto impermeabilizzante 240 x 240  
ARDEX SK-G TRICOM manicotto a collare per tubazioni 350 x 350  
ARDEX SK-W TRICOM manicotto impermeabilizzante 140 x 140  
ARDEX SK-F TRICOM manicotto impermeabilizzante 425 x 425  
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.

**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 telo impermeabilizzante TRICOM
- ARDEX SK4PROTECT nastro protettivo resistente al taglio
- ARDEX S7 PLUS malta elastica impermeabilizzante

**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-M 15/30, SK-M 40/65, SK-M 70/100, SK-M 75/130, SK-G, SK-W, SK-F, SK-R, SK-S, : a riparo dal gelo, in confezione integra circa 24 mesi, in ambienti freschi e asciutti.

**Stoccaggio:** ARDEX SK90, SK270, SK20L, SK28L, SK20R, SK28R, SK-M 15/30, SK-M 40/65, SK-M 70/100, SK-M 75/130, SK-G, SK-W, SK-F, 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 e dal gelo.

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

**ARDEX SK90 TRICOM angolare interno 90°**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm	4 024705 135528	4178	10 pezzi

**ARDEX SK270 TRICOM angolare esterno 270°**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 115 mm	4 024705 135511	4179	10 pezzi

**ARDEX SK90BT TRICOM angolare impermeabilizzante 90°**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm	4 024705 325608	8078	10 pezzi

**ARDEX SK90RENO TRICOM angolare per ristrutturazioni**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm	4 024705 325738	8079	10 pezzi

**ARDEX SK20L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 105 mm	4 024705 325585	8074	10 pezzi

**ARDEX SK28L TRICOM angolare sinistro per piatto doccia**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm	4 024705 325578	8075	10 pezzi

**ARDEX SK20R TRICOM angolare destro per piatto doccia**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 105 mm	4 024705 325592	8076	10 pezzi

**ARDEX SK28R TRICOM angolare destro per piatto doccia**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm	4 024705 325561	8077	10 pezzi



NUOVO!  
SOSTITUISCE  
ARDEX SK-W TRICOM  
MANICOTTO IMPERMEABILIZZANTE

NUOVO!  
SOSTITUISCE  
ARDEX SK-S TRICOM  
MANICOTTO PER DILATAZIONI

NUOVO!  
SOSTITUISCE  
ARDEX SK-R TRICOM  
MANICOTTO PER DILATAZIONI

NUOVO!  
SOSTITUISCE  
ARDEX SK-F TRICOM  
MANICOTTO IMPERMEABILIZZANTE

IN ESAURIMENTO

IN ESAURIMENTO

IN ESAURIMENTO

IN ESAURIMENTO

IN ESAURIMENTO

IN ESAURIMENTO

**ARDEX SK-M TRICOM 15/30 manicotto impermeabilizzante**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
140x140 mm tubo-Ø 15-30 mm	4 024705 390323	8093	25 pezzi

**ARDEX SK-M TRICOM 40/65 manicotto impermeabilizzante**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
180x180 mm tubo-Ø 40-65 mm	4 024705 390330	8094	10 pezzi

**ARDEX SK-M TRICOM 70/100 manicotto impermeabilizzante**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
220x220 mm tubo-Ø 70-100 mm	4 024705 390347	8095	10 pezzi

**ARDEX SK-M TRICOM 75/130 manicotto impermeabilizzante**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
240x240 mm tubo-Ø 75-130 mm	4 024705 396509	8096	10 pezzi

**ARDEX SK-G TRICOM manicotto a collare per tubazioni**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
350x350 mm tubo-Ø 125 mm	4 024705 702942	8080	20 pezzi

**ARDEX SK-W TRICOM manicotto impermeabilizzante**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
140x140 mm tubo-Ø ≥ ½ Zoll	4 024705 611138	4126	25 pezzi

**ARDEX SK-F TRICOM manicotto impermeabilizzante**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
425x425 mm tubo-Ø 60-150 mm	4 024705 611145	4127	10 pezzi

**ARDEX SK-R TRICOM manicotto per zone di dilatazione**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
200x200 mm tubo-Ø 70-100 mm	4 024705 702973	8083	10 pezzi

**ARDEX SK-S TRICOM manicotto per zone di dilatazione**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
150x150 mm tubo-Ø 40-65 mm	4 024705 702966	8082	10 pezzi

**ARDEX SK-B TRICOM anello di tenuta**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
100/200 mm tubo-Ø 125 mm	4 024705 702959	8081	20 pezzi

**ARDEX SK3NC TRICOM nastro di protezione acustica**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
5 mm altezza, 30 mm largh., 5 m rotolo	4 024705 323109	8073	1 pezzo

IMPERMEABILIZZANTI

## 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 <sup>PLUS</sup> = a bassissime emissioni <sup>PLUS</sup>

#### 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

Misure	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 12BT nastro impermeabilizzante TRICOM per vasche

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
12 cm largh., 20 m 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 ONORM 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/m<sup>2</sup>

**Pressione di rottura:** 3,0 bar

**Raccordo tra fessure:** > 0,4 mm

**Resistenza a tenso-flessione:** > 0,2 N/mm<sup>2</sup>

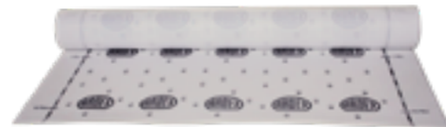
**Valore sd:** > 85 m

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

**Resistenza ai raggi UV:** < 500 ore

**Codice EMI:** EC 1 <sup>PLUS</sup> = a bassissime emissioni <sup>PLUS</sup>

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



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

## ARDEX SK 4PROTECT

### Nastro protettivo resistente al taglio

Nastro resistente al taglio in tessuto di poliamide 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 SK 100W 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., 15 m rotolo		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
20 m rotolo		4171	1 rotolo

**ARDEX EP 2000<sup>3</sup>****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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>/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

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

**Codice GIS:** RE1 = prodotto a base di resina epossidica,

privo di solventi, sensibilizzante

**Codice EMI:** EC 1 <sup>PLUS</sup> = a bassissime emissioni <sup>PLUS</sup>

**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 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 <sup>2</sup>
ARDEX Stellmittel	messa a punto della 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 supporto in fibra di vetro	circa 600 g/m <sup>2</sup>
ARDEX AR supporto in fibra di vetro	supporto in fibra di vetro	circa 1,1 m <sup>2</sup> / 1 m <sup>2</sup>
ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale	per l'applicazione della sabbiatura	circa 200 g/m <sup>2</sup>
ARDEX sabbia di quarzo 0,3-0,9 mm asciutta	sabbia da cospargere	circa 3,5-4 kg/m <sup>2</sup>



Ulteriori indicazioni sono disponibili nell'area download del nostro sito [www.ardex.it](http://www.ardex.it) - scheda tecnica ARDEX EP 2000

Confezione	Nr. EAN	Art. Nr.
250 g secchio		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 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 ambienti freschi ed asciutti circa 24 mesi in confezione integra, proteggendo dai raggi solari diretti.

**ARDEX SW12 S 2-K nastro impermeabilizzante**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
12 cm largh., 50 m rotolo		4154	1 rotolo

**ARDEX SW-W S 2-K manicotto impermeabilizzante**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
120 x 120 mm		4155	1 pezzo

**ARDEX SW-F S 2-K manicotto impermeabilizzante**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
425 x 425 mm		4156	1 pezzo

**ARDEX SW90 S 2-K angolare interno 90°**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 120 mm		4157	1 pezzo

**ARDEX SW270 S 2-K angolare esterno 270°**

Misure	Nr. EAN	Nr. Art.	Cartone
misura del lato: 115 mm		4158	1 pezzo

**ARDEX AR-supporto in fibra di vetro SILVER**

Dettagli a pagina 84.

