

# ARDEX sistema di malte drenanti e GUTJAHR soluzioni per giunti



ARDEX  
sistemi di malte  
drenanti

MorTec® SOFT  
il giunto in tubetto

## ARDEX EP 2000 in combinazione con Grana di quarzo

ARDEX EP 2000 con Grana di quarzo 3,0 – 5,6 mm è un sistema di malta drenante a base di resina epossidica a strato sottile da usare in combinazione con i drenaggi superficiali AquaDrain® EK e il drenaggio per gradini AquaDrain® SD per pietre naturali e rivestimenti in ceramica posati a contatto su balconi e terrazze (sul tetto).

### Vantaggi

#### ■ A strato sottile:

Riduce l'altezza necessaria di costruzione di circa 25 mm in confronto ai sistemi di malte drenanti minerali (ca. 50 – 70 mm altezza di costruzione). Risulta pertanto ideale nei restauri o nel caso manchi l'altezza di costruzione.

#### ■ Sicuro:

ARDEX EP 2000 con Grana di quarzo 3,0 – 5,6 mm assicura in combinazione con il drenaggio un rapido drenaggio e accelera l'asciugatura dei rivestimenti in pietra naturale. Il sistema completo con le griglie AquaDrain® garantisce il drenaggio ottimale della zona giunzione porta.

### Ambito di applicazione

Per la posa a contatto di pietra naturale e rivestimenti ceramici su drenaggi superficiali e per gradini AquaDrain®.

### Sottofondo/rivestimento

**Requisito del sottofondo:** resistente a pressione; con isolanti termici: EPS 035 DAA dh/XPS), min. 120 kPa

#### Sottofondi idonei:

- terrazze a contatto con la terra, terrazze sul tetto, logge, balconi a sbalzo, scale esterne
- vecchi rivestimenti in piastrelle/vecchi rivestimenti

**Pendenza:** min. 1% in caso di posa su AquaDrain® EK

**Impermeabilizzante:** sono possibili tutti gli impermeabilizzanti, tranne le guaine bituminose saldate

#### Tutti i rivestimenti adatti per l'esterno:

- vd. scheda tecnica AquaDrain® EK

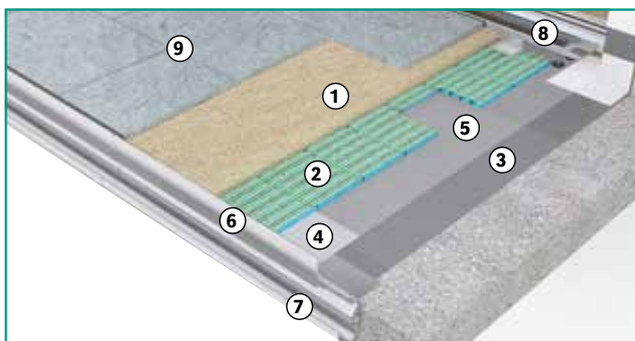
#### Ingombro di costruzione incl. rivestimento:

Nel caso di posa su AquaDrain® EK, 8mm:

- da circa 43 mm (piastrelle)
- da circa 52 mm (pietra naturale)
- con grandi formati da 60 mm (pietra naturale)

**Profili di sistema:** ProFin® DP11 con copertura ad innesto BL 24

**Griglia di sistema:** AquaDrain® TM



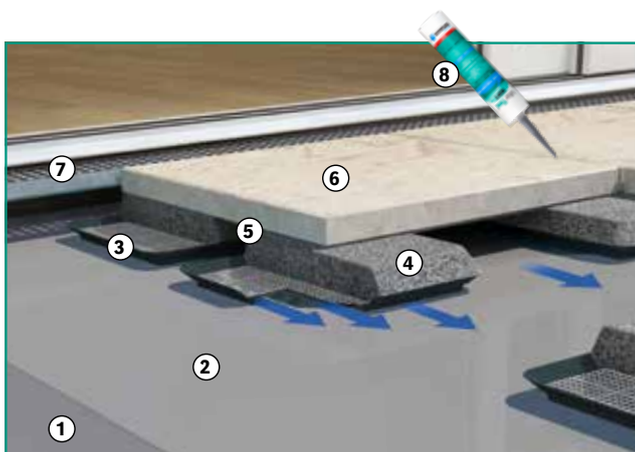
- 1 ARDEX EP 2000 con Grana di quarzo 3,0 – 5,6 mm
- 2 AquaDrain® EK drenaggio superficiale
- 3 DiProtec® SDB telo impermeabilizzante ad azione rapida
- 4 DiProtec® AB-K nastro impermeabilizzante butilico
- 5 Pellicola PE come strato separatore, ad es. AquaDrain® TR
- 6 ProFin® DP11 profilo di drenaggio e ProFin® BL24 copertura ad innesto
- 7 ProRin® BR canale per balconi
- 8 AquaDrain® TM-QE griglia di drenaggio
- 9 MorTec® SOFT il giunto in tubetto

# ARDEX sistema di malte drenanti e GUTJAHR soluzioni per giunti



ARDEX  
sistemi di malte  
drenanti

MorTec® SOFT  
il giunto in tubetto



- 1 DiProtec® SDB telo impermeabilizzante ad azione rapida o ARDEX 8+9/9L impermeabilizzante o ARDEX S7 PLUS
- 2 pellicola PE come strato separatore, ad es. AquaDrain® TR
- 3 TerraMaxx® DS drenaggio su piedini
- 4 ARDEX A58 cemento a presa rapida e ritiro controllato in combinazione con Grana di quarzo 3,0 - 5,6 mm
- 5 ARDEX FB 9 L letto di malta flessibile / ARDEX X 78 malta flessibile MICROTEC
- 6 lastra in agglomerato, elemento ceramico
- 7 AquaDrain® FLEX-QE griglia di drenaggio
- 8 fuga aperta, in alternativa a fuga chiusa: con MorTec® SOFT

## ARDEX A58 in combinazione con Grana di quarzo

ARDEX A58 cemento a presa rapida e ritiro controllato in combinazione con Grana di quarzo 3,0 - 5,6 mm è una malta cementizia drenante da usare su TerraMaxx DS sistema drenante su piedini, su AquaDrain EK Fdrenaggio superficiale, come pure su AquaDrain SD drenaggio per gradini.

### Vantaggi

#### ■ Facile lavorabilità:

Il tempo di lavorazione di ARDEX A58 cemento a presa rapida e ritiro controllato ammonta a **circa 120 minuti**. Le superfici posate risultano calpestabili dopo **circa 12 ore**.

#### ■ Sicuro:

ARDEX A58 cemento a presa rapida e ritiro controllato in combinazione con Grana di quarzo 3,0 - 5,6 mm assicura in combinazione con il drenaggio un rapido deflusso dell'acqua e accelera l'asciugatura dei rivestimenti in pietra naturale. Il sistema completo con le griglie di drenaggio AquaDrain garantisce il drenaggio ottimale della zona giunzione porta.

### Ambito di applicazione

Per la posa a contatto di pietra naturale e rivestimenti ceramici e agglomerato su drenaggi superficiali e per gradini AquaDrain®.

Per la posa sollevata su TerraMaxx® DS drenaggio su piedini.

#### Rapporto di miscelazione:

rapporto di miscelazione 1 : 6  
12,5 kg ARDEX A58  
75 kg Grana di quarzo 3,0 - 5,6  
3 - 5,5 l acqua a seconda del  
grado di umidità dell'inerte

#### Materiale occorrente:

2,6 kg polvere per m<sup>2</sup> e cm  
(con rapporto di miscelazione  
1:6)

### Sottofondo/rivestimento

**Requisito del sottofondo:** resistente a pressione;  
con isolanti termici: EPS 035 DAA dh/XPS), min. 120 kPa

#### Sottofondi idonei:

- terrazze a contatto con la terra, terrazze sul tetto, logge, balconi a sbalzo, scale esterne
- vecchi rivestimenti in piastrelle/vecchi rivestimenti

**Pendenza:** min. 2 % in caso di posa su AquaDrain® EK

**Impermeabilizzante:** sono possibili tutti gli impermeabilizzanti.

#### Tutti i rivestimenti adatti per l'esterno:

- vd. scheda tecnica di TerraMaxx® DS, AquaDrain® EK, HU-EK e AquaDrain® SD

#### Ingombro di costruzione incl. rivestimento:

Nel caso di posa su AquaDrain® EK, 8mm

- da 50 mm (piastrelle)
- da 50 mm (pietra naturale)

**Profili di sistema:** ProFin® DP + ProFin® BL

**Griglia di sistema:** AquaDrain® FLEX

# ARDEX A 58

in combinazione con Grana di quarzo

	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica
<b>ARDEX A 58</b> cemento a presa rapida e ritiro controllato 	-	4755	25 kg sacco	1 pezzo	-
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ in combinazione con Grana di quarzo 3,0 - 5,6 mm per creare uno strato drenante di ripartizione del carico e che funge da letto con TerraMaxx DS, AquaDrain EK, AquaDrain HU-EK e AquaDRain SD</li> <li>■ ottime capacità di drenaggio in combinazione con Grana di quarzo 3,0 - 5,6 mm</li> <li>■ per prevenire danni da gelo ed efflorescenze dovute a ristagni di acqua</li> <li>■ per la posa sicura di pietra naturale, ceramica e agglomerato</li> <li>■ tempo di lavorabilità pari a 120 minuti</li> </ul>		
<b>ARDEX EP 2000</b> resina epossidica multifunzionale 	-	4691	4,5 kg barattolo con coperchio misuratore	1 pezzo	pallet/65 barattoli
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Bindemittel auf Epoxidharzbasis</li> <li>■ priva di solventi</li> <li>■ in combinazione con Grana di quarzo 3,0 - 5,6 mm è possibile creare una costruzione di malta drenante spessa solo 25 mm su AquaDrain® EK e AquaDrain SD</li> <li>■ calpestabile dopo 6 ore</li> <li>■ rapporto di miscelazione: 1 kg ARDEX EP 2000 : 25 kg Grana di quarzo 3,0 - 5,6 mm</li> </ul>		
<b>Grana di quarzo</b> 3,0 - 5,6 mm asciutta 	-	4928	25 kg sacco	1 pezzo	pallet/40 sacchi
			<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Utilizzabile in combinazione con ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato o</li> <li>■ in combinazione con ARDEX EP 2000 resina epossidica multifunzionale</li> <li>■ ca. 17 kg Grana di quarzo per m<sup>2</sup> e cm</li> </ul>		

## ARDEX A 58

### CEMENTO A PRESA RAPIDA E RITIRO CONTROLLATO

- Classe di stabilità CT-C40-F4 sino a CT-C50-F6
- lunghissimo tempo di lavorabilità di 120 minuti
- particolarmente adatto a elevate temperature esterne



**ARDEX s.r.l.**  
 via Alessandro Volta, 73 (località Pigna)  
 25015 Desenzano del Garda (BS)  
 Tel. +39 0309119952

office@ardex.it  
 www.ardex.it

# MorTec® SOFT il giunto in tubetto

Speciale riempitivo per fughe con struttura a grana sottile per giunti elastici e senza tensioni per rivestimenti di grandi dimensioni in ambienti esterni e pose in aderenza



**MorTec® SOFT**  
il giunto in tubetto  
come soluzione per  
giunti chiusi



- Carica alternativa per la creazione di giunti elastici a tensione ridotta per rivestimenti esterni incollati o fissati puntualmente
- per rivestimenti in ceramica, pietra naturale, agglomerato senza limiti di formato
- i tagli dei giunti devono essere raschiati completamente
- utilizzabile solo in abbinata con i sistemi di drenaggio: AquaDrain® EK, TerraMaxx® DS, Watec® Drain KP+
- con 1 cartuccia si ottengono 12,5 m di fughe con sezione di fuga da  $5 \times 5 = 25 \text{ mm}^2$

Differenze di colore sono imputabili alla stampa e pertanto non conformi al vero al 100%.

400 30 105 SO	5419		<b>grigio cemento-matt,</b> 310 ml cartuccia	1 pezzo	cartone/20 pezzi
400 30 104 SO	6675		<b>beige sabbia-matt,</b> 310 ml cartuccia		
400 30 106 SO	6514		<b>grigio cemento-matt,</b> 310 ml cartuccia	1 pezzo	cartone/20 pezzi
400 30 107 SO	6515		<b>antracite-matt,</b> 310 ml cartuccia		

**ARDEX SG**  
lubrificante



- Lubrificante per superfici di sigillanti siliconici
- pronto all'uso

-	8120	1.000 ml bottiglia	1 pezzo	cartone/8 bottiglie
---	------	--------------------	---------	---------------------

**DiProtec® PR-ZE**



- Dopo l'indurimento non può più essere sciolto (riemulsionabile)
- ciò impedisce al bitume di fuoriuscire
- utilizzabile anche con sottofondi leggermente umidi - solidificazione profonda sino a 2 cm la profondità di penetrazione riduce il potere assorbente e la conseguente umidità
- utilizzo su sottofondi comuni 100-200 ml/m<sup>2</sup> (indicativa)

500 20 122 PR	6069	im 1 l contenitore	contenitore	-
---------------	------	--------------------	-------------	---

