GUTJAHR drenaggi per superfici e gradini

Il drenaggio ottimale per la massima protezione di rivestimenti su balconi,

terrazze e scale esterne.

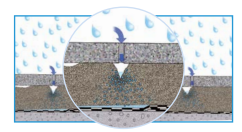


I rivestimenti esterni non sono impermeabili!

Pioggia, gelo, caldo: i rivestimenti di balconi e terrazze devono resistere a molte sollecitazioni. Il loro principale nemico è tuttavia l'acqua che penetra attraverso le fughe nel sottofondo del rivestimento: se questa non può defluire, può causare dei danni.

Nei rivestimenti in piastrelle, pietra naturale o calcestruzzo, l'acqua penetrata che non defluisce abbastanza rapidamente può dare origine velocemente a danni permanenti dovuti al gelo, efflorescenze, macchie di umidità su pietra naturale o infestazione di erbacce su rivestimenti a posa libera..

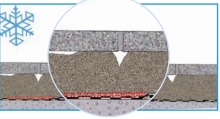
L'acqua che penetra attraverso le fughe inumidisce la malta.





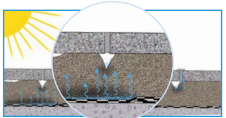


L'acqua penetrata nelle fessure danneggia la malta in caso di gelo.





Con il riscaldamento del rivestimento, l'acqua stagnante da origine a efflorescenze.









Ottimo sistema completo di drenaggio - perfettamente accordato e studiato nei dettagli.

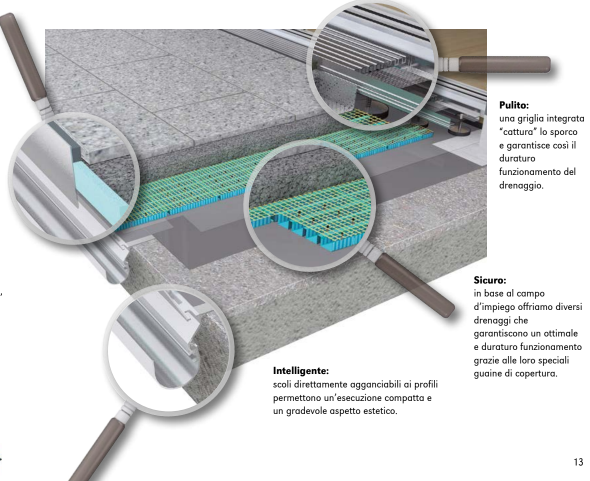
Facciamo continuamente testare l'efficienza dei nostri sistemi di drenaggio da istituti indipendenti. Abbiamo constatato che le esigenze di drenaggio sono così vaste da non poter essere soddisfatte da un solo prodotto.

Per questo siamo oggi in grado di offrire ai nostri clienti il sistema di drenaggio ottimale per ogni tipo di posa. Su questo garantiamo noi!

Studiato: profili con fessure di drenaggio coperte e con una grande sezione trasversale garantiscono un deflusso dell'acqua ottimale e una chiusura del bordo bella e pulita. Semplice:

l'innovativa tecnologia impermeabilizzante con nastri a tenuta attribuisce alla chiusura del profilo una tenuta ermetica totalmente sicura, veloce e semplice.

GUTJAHI

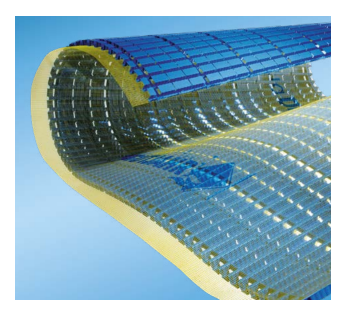


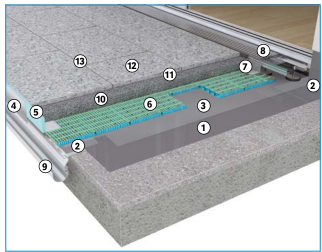
Aqua Drain® EK



Il sistema di drenaggio superficiale anticapillare

per la posa in aderenza di rivestimenti su letti drenanti di malta/cemento.





- 1 DiProtec® SDB telo impermeabilizzante rapido o ARDEX 8+9/9L impermeabilizzante bicomponente
- 2 DiProtec® AB-K nastro impermeabilizzante in butile
- 3 Pellicola PE come strato separatore, ad es. AquaDrain®TR
- 4 ProFin® DP + BL profilo + copertura
- 5 AquaDrain® RD banda di isolamento perimetrale
- 6 AquaDrain® EK sistema di drenaggio superficiale
- 7 AquaDrain® angolare forato
- 8 AquaDrain® FLEX griglia di drenaggio

- 9 ProRin® BR sistema di canali per balconi
- 10 ARDEX A58
 cemento a presa rapida e ritiro
 controllato in combinazione con
 Grana di quarzo 3,0 5,6 mm
- 11 ARDEX FB 9 L letto di malta elastico flessibile o ARDEX X 78 adesivo flessibile MICROTEC
- 12 Rivestimento
- 13 ARDEX FL riempitivo elastico per fughe a presa rapida o MorTee® SOFT

AquaDrain® EK è un sistema di drenaggio superficiale anticapillare concepito per la posa di rivestimenti esterni su malta drenante. Grazie alla singolare rete di armatura, al sollevamento completo del rivestimento e all'elevato volume di drenaggio, il sistema assicura il deflusso rapido e immediato dell'acqua.

Vantaggi

- La rete di armatura solleva completamente il rivestimento per un drenaggio efficace nel lungo periodo. Unica rete di armatura con un'efficacia attestata nel lungo periodo (istituto di prova dei materiali MPA, Darmstadt).
- Rapidissimo drenaggio dell'acqua di infiltrazione presente sullo strato impermeabilizzante. Oltre 100 volte più rapido della sola malta drenante/ monogranulare (istituto di analisi kiwa tBU Greven).
- La funzione anticapillare offre protezione sicura. Il sistema pone fine ai danni da gelo, alle efflorescenze e alle macchie di umidità causati dall'acqua stagnante (analisi dell'istituto di prova dei materiali MPA, Darmstadt).
- Miglioramento del rumore da calpestio fino a +30 dB. (Analisi del laboratorio di acustica tecnica dell'Istituto Superiore di RheinMain).
- Utilizzabile anche per i rivestimenti di grandi dimensioni in ambienti esterni.

Ambito di applicazione

Per superfici esterne praticabili in ambito pubblico e privato, ad es. su terrazze (sul tetto), balconi.

Sottofondo

- Sottofondi legati, massetti, superfici in calcestruzzo con o senza impermeabilizzante
- Vecchie piastrelle, vecchi rivestimenti

Isolamenti termici

• Resistenza a pressione ≥ 120 kPa

Pendenza



Componenti del sistema completo AquaDrain® EK:

Unità Art. Nr. Art. Nr. Unità Confezione **GUTJAHR** ARDEX di vendita logistica Materiale: PP AquaDrain® EK il rivestimento in rete di armatura di lunga durata solleva drenaggio superficiale la malta drenante resistenza a pressione sino a 2.000 kg/m² adatto per l'impiego con ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato in combinazione con Grana di quarzo 3,0 - 5,6 mm 102 60 108 EK rotolo, 8 mm, 1 x 10 m $rotolo/10 m^2$ pallet/120 m²

Accessori AquaDrain® EK

AquaDrain® UB nastro universale



- Nastro 3-in-1 utilizzabile come coprigiunto, nastro per giunto di dilatazione e nastro di finitura per giunti
- copre attacchi e sormonti degli adiacenti rotoli di drenaggio
- perforazione centrale per la separazione

108 80 208 UB 5018 rotolo, largh. 60 mm (2 x30 mm) rotolo/25 m -

AquaDrain® TR

strato separatore armato



- Strato separatore a norma DIN 18531
- planarità ottimizzata grazie alla rete di armatura
- materiale: PE
- spessore: circa 0,2 mm

108 80 104 TR 5027 rotolo, 1 x 50 m

rotolo/50 m²

-

AquaDrain® RD

bande di isolamento perimetrale con piedino autoadesivo



- Con piedino autoadesivo
- evita l'incastro del rivestimento
- montaggio tra elementi costruttivi in elevazione e tutti i sistemi di drenaggio Gutjahr o i profili di chiusura di drenaggio ProFin® DP
- facile taglio all'altezza desiderata grazie a linee di taglio predefinite

108 80 303 RD

5023

rotolo, 80 x 40 x 8 mm (H x largh x p)

rotolo/20 m

_

ARDEX FL

riempitivo per fughe a presa rapida



- Per fughe di larghezza 4 15 mm
- deformabile, idrorepellente, rapido indurimento e agibile in breve tempo
- particolarmente adatto per balconi, terrazze e facciate
- per il riempimento di fughe tra lastre di ceramica e vetro, lastre in pietra naturale ricostruita idrorepellenti, clinker, piastrelle doppie tipo "Spaltplatten" e rivestimenti ad ordito per pareti e pavimenti, così come vetro cemento

4080

25 kg sacco di carta, grigio

1 pezzo

_

Componenti del sistema AquaDrain® EK



per piastrelle

con staffa filettata







telo impermeabilizzante

rapido



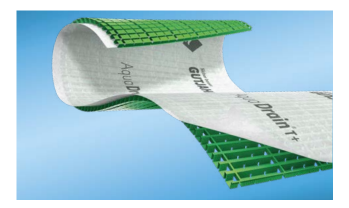


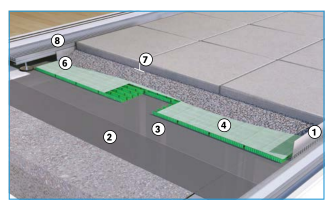
Aqua **Drain** T+

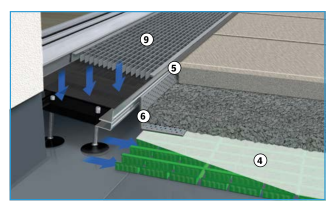


Sistema di drenaggio superficiale anticapillare

per posa a secco di rivestimenti su ghiaia/pietrisco







- ProFin® KL/KL-H profilo per ghiaia drenante/ profilo per ghiaia drenante regolabile in altezza
- 2 Impermeabilizzante a norma, ad es. DiProtec® SDB telo impermeabilizzante rapido
- 3 AquaDrain® TR, strato separatore armato
- 4 AquaDrain® T+ drenaggio superficiale
- 5 AquaDrain® SL nastro coprigiunti
- 6 AquaDrain® angolare forato
- 7 AquaDrain® FF distanziatore a croce
- 8 AquaDrain® FLEX griglia di drenaggio
- 9 AquaDrain® BF-FLEX griglia di drenaggio (su ordinazione)

AquaDrain® T+ assicura il drenaggio rapido e duraturo del rivestimento. Ostacola la penetrazione di sporcizia e la formazione di fango che si osservano spesso nei rivestimenti con posa disaccoppiata.

Vantaggi

- Speciale rivestimento in TNT con bassa resistenza al passaggio. Assicura il deflusso rapido dell'acqua di infiltrazione e impedisce l'accumulo di sporcizia sullo strato impermeabilizzante.
- Ottimi valori di drenaggio. Rispetto alle altre guaine di drenaggio disponibili in commercio (analisi a cura dell'istituto kiwa tBU Greven).
- Protezione sicura grazie alla funzione anticapillare.
 Pone fine ai danni da gelo, alle efflorescenze e alle macchie di umidità causati dall'acqua stagnante (analisi a cura dell'istituto di prova dei materiali MPA di Darmstadt).
- Niente più danni dal suo lancio nel 1987.

 AquaDrain®T+ con il suo sino a 25 mm consente il massimo sollevamento rispetto a tutti i materassini drenanti e adempie una funzione anticapillare persino in presenza di pozze d'acqua sul sistema impermeabilizzante.
- Riduzione dei rumori da calpestio sino a +33 dB. (Analisi del laboratorio di acustica tecnica dell'Istituto Superiore di RheinMain).
- Con una superficie di contatto pari al 66% si ottiene una buona ripartizione del carico e si evitano forti carichi concentrati.

Ambito di applicazione

Per superfici esterne praticabili in ambito pubblico e privato, ad es. su terrazze (sul tetto), balconi.

Sottofondo

- Sottofondi legati, massetti, superfici in calcestruzzo con o senza impermeabilizzante
- · Vecchie piastrelle, vecchi rivestimenti

Isolamenti termici

• Resistenza a pressione ≥ 120 kPa

Pendenza

 \geq 1,0 % sino a 2,5 %



Componenti del sistema completo AquaDrain® T+:

Art. Nr. Art. Nr. Unità Unità Confezione **GUTJAHR ARDEX** di vendita logistica Materiale: PP AquaDrain® T+ drenaggio lo speciale rivestimento in TNT con bassa resistenza al passaggio solleva superficiale i rivestimenti con posa disaccoppiata e garantisce un drenaggio veloce resistenza a pressione sino a 2.000 kg/m² 100 70 108 TT 5120 rotolo, 8 mm, 10,00 x 1,00 m rotolo/10 m² pallet/60 m²

Accessori AquaDrain® T+

AquaDrain® UB nastro universale



- Nastro 3-in-1 utilizzabile come coprigiunto, nastro per giunto di dilatazione e nastro di finitura per giunti
- copre attacchi e sormonti degli adiacenti rotoli di drenaggio
- perforazione centrale per la separazione

108 80 208 UB 5018 rotolo, largh. 60 mm (2 x 30 mm) rotolo/25 m

AquaDrain® TR

strato separatore armato



- Strato separatore a norma DIN 18531
- planarità ottimizzata grazie alla rete di armatura
- materiale: PE
- spessore: circa 0,2 mm

108 80 104 TR 5027 rotolo, 1 x 50 m rotolo/50 m²

AquaDrain® RD

bande di isolamento perimetrale con piedino autoadesivo



- Con piedino autoadesivo
- evita l'incastro del rivestimento
- montaggio tra elementi costruttivi in elevazione e tutti i sistemi di drenaggio Gutjahr o i profili di chiusura di drenaggio ProFin® DP
- facile taglio all'altezza desiderata grazie a linee di taglio predefinite

108 80 303 RD 5023

rotolo/20 m

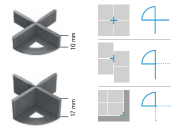
rotolo, $80 \times 40 \times 8 \text{ mm}$ (H x largh x p)

NUOVO

IN ESAURIMENTO

AquaDrain® FF-XT

distanziatori a croce



- Materiale: plastica intelligente, flessibile, facile da rompere con una piegatura improvvisa
- distanziatore per la formazione di fughe più sottili, per una posa semplificata, grazie alla superficie di contatto pari ad 1/4, nessuna graniglia cade a terra
- previene i danni in corrispondenza degli spigoli
- punti di rottura preordinati consentono l'utilizzo in fughe a croce, fughe a T o come pezzo finale
- la base sagomata e forata fissa il distanziatore e impedisce il consueto sollevamento e dislivello tra piastrelle

108 80 127 FF	6432	TIPO XT: 10 mm H/3 mm sp	sacchetto/	scatola/
108 80 128 FF	6433	TIPO XT: 17 mm H/3 mm sp	100 pz	1.000 pz

AquaDrain® FF-X/-XS AquaDrain® FF-T/-TS distanziatori

a croce







- Materiale: ABS, trasparente
- distanziatore per la formazione di fughe più sottili in rivestimenti con posa a secco su pietrisco o malta monogranulare
- previene i danni in corrispondenza degli spigoli
- il punto di rottura nominale è tale da consentire svariati tipi di posa in linea o sfalsata

la base sagomata e forata fissa il distanziatore e impedisce il consueto sollevamento e dislivello tra piastrelle adiacenti

108 80 107 FF	6276	TIPO X: 17 mm H/3 mm sp/50 mm Ø		
108 80 117 FF	6278	TIPO XS: 10 mm H/3 mm sp/50 mm Ø	sacchetto/	scatola/
108 80 108 FF	6275	TIPO T: 17 mm H/3 mm sp/50 mm Ø	100 pz	1.000 pz
108 80 118 FF	6277	TIPO TS: 10 mm H/3 mm sp/50 mm Ø		



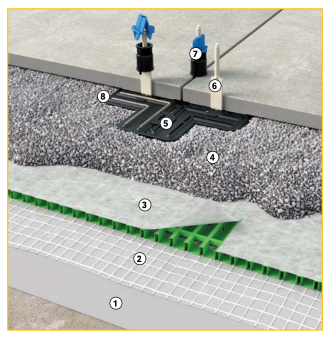
Aqua Drain[®] FS



Sitema di fissaggio

per il fissaggio di lastre leggere su ghiaia/pietrisco





- DiProtec[®] SDB telo impermeabilizzante rapido
- 2 AquaDrain® TR, strato separatore armato
 3 AquaDrain® T+ drenagaio
- 3 AquaDrain® T+ drenaggio superficiale
- 4 ghiaia/pietrisco
- 5 AquaDrain® FS, sistema di fissaggio
- 6 IndorTec[®] FN-XT sistema di livellamento linguetta filettata
- 7 IndorTec® FN sistema di livellamento cappuccio
- 8 ARDEX CA 20 P/CA 20 S colla di montaggio SMP

lastre leggere su ghiaia/pietrisco senza pericolo di oscillazioni. Il sistema è composto da una piastra di fissaggio e dal sistema di livellamento IndorTec® FN-XT. La piastra di fissaggio si ancora nel letto di ghiaia/pietrisco. Essa stabilizza il rivestimento in orizzontale e in verticale. Il rivestimento viene fissato poi con le colle di montaggio ARDEX CA 20 P / CA 20 S SMP e allineato perfettamento grazie al sistema di livellamento IndorTec® FN-XT.

Con il sistema di posa AquaDrain® FS si possono posare rivestimenti a

Vantaggi

- Nessuna oscillazione o spostamento delle lastre leggere su letto di ghiaia/pietrisco.
- Posa semplice e sicura.
- Funzione di bloccaggio della piastra su letto di ghiaia/pietrisco
- Inserimento delle linguette filettate sulla piastra di fissaggio
- Aggancio meccanico della colla di montaggio con la lastra di fissaggio
- Livello del rivestimento uniforme.

Facile da ottenere grazie al sistema di allineamento IndorTec® FN-XT.

Drenaggio effettivo nella zona fuga.

Le fessure nella piastra di fissaggio deviano l'acqua – nessun danno da umidità nella zona della fuga a croce.

Drenaggio sicuro del rivestimento.

In combinazione con AquaDrain® T+ o AquaDrain® HU drenaggi superficiali.

■ Realizzazione con giunti aperti o chiusi (MorTec® Soft)

Ambito di applicazione

Superfici esterne calpestabili in ambiti pubblici o privati, come ad esempio terrazze (sul tetto) o balconi

Sottofondo

- Sottofondi non legati, a contatto con la terra, a percolazione ritardata (ad es. superfici in ghiaia livellata, costipata e compattata)
- Sottofondi legati, superfici in calcestruzzo con o senza impermeabilizzante

Isolamenti termici

• Resistenza alla compressione di superfici calpestabili ≥ 120 kPa

Pendenza

≥ 1 % sino a 2,5 %

Fabbisogno indicativo (sulla superficie) per m², a seconda del formato

	_	•					
		lunghezza					
		60 cm	80 cm	90 cm	120 cm		
	30 cm	5,6 pz.	8,4 pz.	7,5 pz.	5,6 pz.		
hezza	40 cm	4,2 pz.	6,3 pz.	5,6 pz.	4,2 pz.		
ghe	60 cm	2,8 pz.	4,2 pz.	3,8 pz.	2,8 pz.		
larg	80 cm	4,2 pz.	6,3 pz.	5,8 pz.	4,2 pz.		
	90 cm	3,8 pz.	5,8 pz.	5,0 pz.	3,8 pz.		

Si prega di rispettare le specifiche di posa del rivestimento.



NUOVO

Componenti del sistema AquaDrain® FS:

Art. Nr. Art. Nr. Unità Unità Confezione **GUTJAHR ARDEX** di vendita logistica Materiale: PP NUOVO AquaDrain® FS piastra di per il fissaggio di rivestimenti con posa a secco su ghiaia/pietrisco fissaggio ottimo in combinazione con i drenaggi superficiali AquaDrain® T+ o AquaDrain® HU - per ogni piastra di fissaggio devono essere ordinati 4 pezzi del sistema di livellamento IndorTec® FN-XT - una cartuccia di ARDEX CA 20 P / CA 20 S basta per circa 8 piastre di fissaggio AquaDrain® FS 108 80 140 FS 6434 plastica $190 \times 190 \times 8,5 \text{ mm } (L \times pr \times H)$ scatola 25 pezzi

Accessori AquaDrain® FS

IndorTec® FN-XT duistanziatore filettato per sistema di livellamento per piastrelle



- Materiale: PP
- materiale di consumo
- per il sistema di livellamento IndorTec® FN-XT per l'allineamento di denti in rivestimenti a lastre in ambiente esterno
- larghezza fughe 3 mm
- per rivestimenti dello spessore di 18-35 mm su AquaDrain® FS piastre di fissaggio
- fabbisogno: 4 IndorTec® FN-XT linguette filettate per ogni piastra di fissaggio

600 90 109 FN 5909 larghezza fughe 3 mm (beige) sacchetto/100 pz -

IndorTec® FN

cappuccio sistema di livellamento per piastrelle



- Materiale: PP
- riutilizzabile
- cappuccio in 2 pezzi per il sistema di livellamento IndorTec® FN-XT

600 90 104 FN 5600 cappuccio nero/blu, 2 pezzi sacchetto/100 pz -

ARDEX CA 20 P colla di montaggio SMP



- Elevato potere adesivo
- indurisce senza creare crepe da ritiro, con giunti elastici e ben resistenti alle vibrazioni
- priva di solventi e acqua

-	4323	310 ml cartuccia bianco	1 pezzo	scatola/12 pz
-	4324	310 ml cartuccia grigio	1 pezzo	scatola/12 pz

ARDEX CA 20 S adesivo SMP rapido per montaggio



- Elevato potere adesivo
- priva di solventi e acqua
- verniciabile

-	8122	290 ml cartuccia	1 pezzo	scatola/20 pz
-	8124	310 ml cartuccia	1 pezzo	scatola/20 pz

Componenti del sistema AquaDrain® FS







Nel corso dell'anno

variazione formato da

290 ml a 310 ml



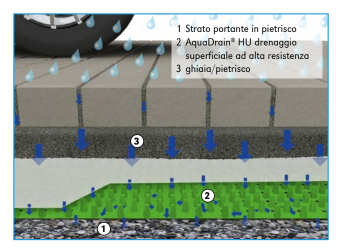
Aqua Drain HU anche per legno/WPC



Sistema di drenaggio superficiale anticapillare ad alta resistenza per la posa disaccoppiata di rivestimenti su ghiaia/pietrisco e per la posa di legno/WPC, anche su sottofondi sciolti.









AquaDrain® HU è un sistema di drenaggio superficiale anticapillare ad alta resistenza sviluppato appositamente per la posa disaccoppiata su sottofondi sciolti. A differenza dei teli bugnati convenzionali, AquaDrain® HU ha un lato inferiore forato: l'acqua di infiltrazione può pertanto defluire anche in presenza di superfici non piane.

Vantaggi

- Sistema di drenaggio superficiale anticapillare. Con un'altezza di 16 mm può essere utilizzato per la posa disaccoppiata sia su sottofondi sciolti e coesivi sia su sottofondi compatti.
- Espulsione rapida dell'acqua di infiltrazione grazie al telo bugnato forato. L'acqua di infiltrazione può defluire anche in presenza di superfici piane.
- Resistenza a carichi elevati.
 - transitabilità con costipatori a piastra
 - nelle aree private, transitabilità con vetture pesanti max. 3,5 t
- Riduzione dei rumori da calpestio sino a +26 dB. (Analisi del laboratorio di acustica tecnica dell'Istituto Superiore di RheinMain).
- Lo speciale TNT con bassa resistenza al passaggio assicura un drenaggio rapido.

Il sistema di drenaggio superficiale alto 16 mm solleva completamente il rivestimento, impedendo all'umidità stagnante di fare ritorno nella costruzione (strato di ghiaia/pietrisco) e dunque nel rivestimento. La posa a secco riduce la formazione di macchie di umidità dovute all'acqua stagnante, il proliferare di erbacce nei giunti nonché le efflorescenze nell'agglocemento.

Ambito di applicazione

Per superfici esterne calpestabili e carrabili in ambito pubblico e privato, ad es. su terrazze (sul tetto), balconi come su superfici carrabili con autoveicoli sino a 3,5 t in ambito privato.

Sottofondo

- Sottofondi sciolti, a contatto con il terreno, a permeabilità ritardata (ad es. superfici con pietrisco livellato, vibrato e compattato)
- Sottofondi legati, superfici in calcestruzzo con o senza impermeabilizzante

Isolamenti termici

• Resistenza a pressione su superfici praticabili ≥ 120 kPa

Pendenza



Componenti del sistema completo AquaDrain® HU:

Art. Nr. Unità Unità Confezione **GUTJAHR** ARDEX di vendita logistica Materiale: in materiale imputrescibile (PP) ad alta resistenza a compressione AquaDrain® HU telo bugnato a coni con aperture sul lato inferiore parte superiore con speciale TNT con bassa resistenza al passaggio resistenza 350 kN/m² con il 20 % di compressione, (max. ammissibile) resistenza 50 kN/m² con il 3 % di compressione (carico ammissibile) dinamica/carrabile, solo in ambito privato sino a 35 kN, 3,5 t peso massimo autovettura 101 20 216 HU 5007 rotolo, 16 mm, 1,00 x 10 m $rotolo/10 \ m^2$ pallet/40m²

Accessori AquaDrain® HU

AquaDrain® UB nastro universale



Nastro 3-in-1 utilizzabile come coprigiunto, nastro per giunto di dilatazione e nastro di finitura per giunti

rotolo, largh. 60 mm (2 x 30 mm)

- copre attacchi e sormonti degli adiacenti rotoli di drenaggio
- perforazione centrale per la separazione

5018

Strato separatore a norma DIN 18531 planarità ottimizzata grazie alla rete di armatura materiale: PE spessore: circa 0,2 mm

108 80 208 UB

5027 108 80 104 TR

rotolo, 1 x 50 m

rotolo/50 m²

rotolo/25 m

AquaDrain® RD

AquaDrain® TR

strato

armato

separatore

bande di isolamento perimetrale con piedino autoadesivo



- Con piedino autoadesivo
- evita l'incastro del rivestimento
- montaggio tra elementi costruttivi in elevazione e tutti i sistemi di drenaggio Gutjahr o i profili di chiusura di drenaggio ProFin® DP
- facile taglio all'altezza desiderata grazie a linee di taglio predefinite

108 80 303 RD

5023

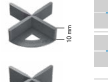
rotolo, 80 x 40 x 8 mm (H x largh x p)

rotolo/20 m

NUOVO

IN ESAURIMENTO

AquaDrain® FF-XT distanziatore a croce







- Materiale: plastica intelligente, flessibile, facile da rompere con una piegatura improvvisa
- distanziatore per la formazione di fughe più sottili, per una posa semplificata, grazie alla superficie di contatto pari ad 1/4, nessuna graniglia cade a terra
- previene i danni in corrispondenza degli spigoli
- punti di rottura preordinati consentono l'utilizzo in fughe a croce, fughe a T o come pezzo finale
- la base sagomata e forata fissa il distanziatore e impedisce il consueto sollevamento e dislivello tra piastrelle adiacenti

108 80 127 FF	6432	TIPO XT: 10 mm H/3 mm Dicke	sacchetto/	scatola/
108 80 128 FF	6433	TIPO XT: 17 mm H/3 mm Dicke	100 pz	1.000 pz

AquaDrain® FF-X/-XS AquaDrain® FF-T/-TS distanziatore

a croce









- Materiale: ABS, trasparente
- distanziatore per la formazione di fughe più sottili in rivestimenti con posa a secco su pietrisco o malta monogranulare
- previene i danni in corrispondenza degli spigoli
- il punto di rottura nominale è tale da consentire svariati tipi di posa in linea o sfalsata

la base sagomata e forata fissa il distanziatore e impedisce il consueto sollevamento e dislivello tra piastrelle adiacenti

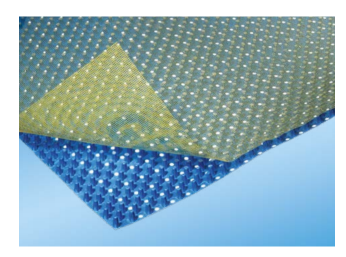
108 80 107 FF	6276	TIPO X: 17 mm H/3 mm sp/50 mm Ø		
108 80 117 FF	6278	TIPO XS: 10 mm H/3 mm sp/50 mm Ø	sacchetto/	scatola/
108 80 108 FF	6275	TIPO T: 17 mm H/3 mm sp/50 mm Ø	100 pz	1.000 pz
108 80 118 FF	6277	TIPO TS: 10 mm H/3 mm sn/50 mm Ø		

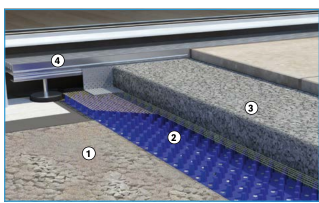
Aqua **Drain** HU-EK



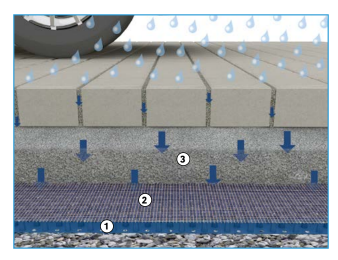
Il sistema di drenaggio superficiale anticapillare ad alta resistenza

per la posa a contatto di rivestimenti su letto di malta drenante,anche su sottofondi non legati.





- 1 Strato portante in pietrisco
- 2 AquaDrain® HU-EK drenaggio superficiale ad alta resistenza
- 3 ARDEX A 58
 cemento a presa rapida e ritiro controllato
 in combinazione con Grana di quarzo 3,0 5,6 mm
- 4 AquaDrain® FLEX griglia di drenaggio



- 1 Strato portante in pietrisco
- 2 AquaDrain® HU-EK drenaggio superficiale ad alta resistenza
- 3 malta drenante

AquaDrain® HU-EK è un sistema di drenaggio superficiale altamente resistente e allo stesso tempo anticapillare, sviluppato specialmente per la posa a contatto su sottofondi non legati.

A differenza dei convenzionali teli bugnati, AquaDrain® HU-EK è forato inferiormente: l'acqua di infiltrazione può perciò defluire anche se la superficie non è livellata.

Vantaggi

 Sistema di drenaggio superficiale altamente resistente e anticapillare.

Con un'altezza di 16 mm adatto per la posa flottante su sottofondi coesivi non legati.

 La membrana bugnata e forata garantisce lo scarico rapido e tridimensionale dell'acqua d'infiltrazione.

L'acqua d'infiltrazione può defluire anche se la superficie non è livellata.

- Altamente resistente.
 - carrabile in ambito privato con auto aventi un peso max. di 3,5t
- La rete di armatura con protezione anticalcare garantisce un drenaggio rapido.

Il sistema di drenaggio superficiale con un'altezza di 16 mm solleva completamente il rivestimento, impedendo all'umidità stagnante di fare ritorno nella costruzione e dunque nel rivestimento.

Riduzione dei rumori da calpestio sino a +26 dB. (Analisi del laboratorio di acustica tecnica dell'Istituto Superiore di RheinMain).

Ambito di applicazione

Per superfici esterne calpestabili e carrabili in ambito pubblico e privato, ad es. su terrazze (sul tetto), balconi come su superfici carrabili con autoveicoli sino a 3,5 t in ambito privato.

Sottofondo

- Sottofondi sciolti, a contatto con il terreno, a permeabilità ritardata (ad es. superfici con pietrisco livellato, vibrato e compattato)
- Sottofondi legati, superfici in calcestruzzo con o senza impermeabilizzante

Isolamenti termici

• Resistenza a pressione su superfici praticabili ≥ 120 kPa

Pendenza



Componenti del sistema completo AquaDrain® HU-EK:

	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica	
AquaDrain® HU-EK	 Materiale: in materiale imputrescibile (PP) ad alta resistenza a compressione telo bugnato a coni con aperture sul lato inferiore rete di armatura superiore con protezione anticalcare resistenza 350 kN/m² con il 20 % di compressione, (max. ammissibile) resistenza 50 kN/m² con il 3 % di compressione (carico ammissibile) dinamica/carrabile, solo in ambito privato sino a 35 kN, 3,5 t peso massimo veicolo 					
ALC:	101 20 316 HU	5008	rotolo, 16 mm, 1,00 x 10 m	rotolo/10 m²	pallet/40 m²	

Accessori AquaDrain® HU-EK



Nastro 3-in-1 utilizzabile come coprigiunto, nastro per giunto di dilatazione e nastro di finitura per giunti

rotolo, largh. 60 mm (2 x 30 mm)

rotolo/25 m

- copre attacchi e sormonti degli adiacenti rotoli di drenaggio
- perforazione centrale per la separazione

5018

AquaDrain® TR	· ·	eabilizzate calpestak			
strato separatore armato		e a norma DIN 1853 zata grazie alla rete 1,2 mm			
	108 80 104 TR	5027	rotolo, 1 x 50 m	rotolo/50 m²	-

AquaDrain® RD

bande di isolamento perimetrale con piedino autoadesivo



Con piedino autoadesivo

108 80 208 UB

- evita l'incastro del rivestimento
- montaggio tra elementi costruttivi in elevazione e tutti i sistemi di drenaggio Gutjahr o i profili di chiusura di drenaggio ProFin® DP
- facile taglio all'altezza desiderata grazie a linee di taglio predefinite

108 80 303 RD 5023 rotolo, 80 x 40 x 8 mm (H x largh x p) rotolo/20 m -

Componenti del sistema AquaDrain® HU-EK







Configuratore profili ProFin® 48



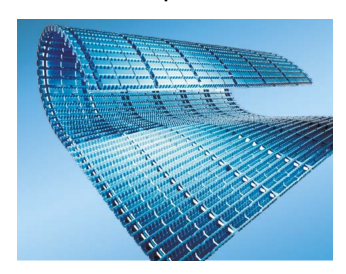


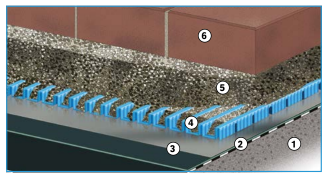
Aqua Drain® нв



Il drenaggio superficiale resistente a carichi elevati

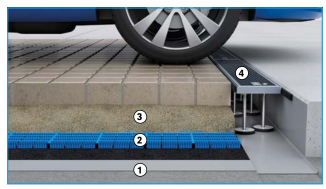
per la posa a contatto di rivestimenti su letti di malta drenante e la creazione di superfici in calcestruzzo carrabili.





Rivestimento carrabile lastricato con AquaDrain® HB

- 1 Lastra in calcestruzzo armato
- 2 Impermeabilizzante a norma ÖNORM B 3691
- 3 Strato separatore a norma ÖNORM B 3691
- 4 AquaDrain® HB
- 5 Ghiaia non legata
- 6 Rivestimento/strato di usura



Drenaggio a tunnel per lastre in calcestruzzo carrabili con AquaDrain® HB per ottimizzare il drenaggio dell'acqua

- 1. Strato separatore a norma DIN 18532
- 2. AquaDrain® HB drenaggio superficiale ad alta resistenza
- 3. Malta drenante
- 4. AquaDrain® DR-HB griglia carrabile

AquaDrain® HB assicura il drenaggio sicuro e duraturo dei rivestimenti transitabili in lastricato o agglomerato di cemento. In combinazione con la malta drenante si ottiene un sistema di drenaggio superficiale transitabile dotato di un'elevata capacità di deviazione dell'acqua.

Vantaggi HB

- Carichi elevati secondo le condizioni tecniche contrattuali aggiuntive ZTV per lavori stradali categoria d'uso sino a N3 e secondo le linee guida per la standardizzazione delle strutture RStO 12, classe di resistenza Bk 0,3 (Germania)
- Impedisce danni da gelo ed efflorescenze nei rivestimenti carrabili grazie allo scarico ottimale dell'acqua.
- Impedisce la formazione della pressione di vapore acqueo attraverso la ventilazione efficace della costruzione.
- Potenza di drenaggio fino a 30 volte superiore rispetto al solo uso di ghiaia o pietrisco.
- Concepito per l'applicazione di malta drenante o calcestruzzo per creare un sistema di drenaggio superficiale anticapillare per carichi elevati.

Varianti

AquaDrain® HB:

 rivestimenti carrabili in lastricati o agglocemento, per ottimizzare lo scarico dell'acqua

Ambito di applicazione

Superfici carrabili di cortili, vicoli e strade, parcheggi, mercati.

Sottofondo

 Sottofondi legati, superfici in calcestruzzo con o senza impermeabilizzazione, senza strati portanti in pietrisco.



Componenti del sistema completo AquaDrain® HB:

	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica	
AquaDrain® HB drenaggio superficiale	 Materiale: PP per il drenaggio di superfici carrabili drenanti su ghiaia, pietrisco o malta monogranulare resistente a carichi elevati con fessure drenanti sul lato inferiore e laterale 					
	101 00 116 HB	5066	rotolo, 16 mm, 15,00 x 1,00 m	rotolo/15 m²	pallet/105 m²	

Accessori AquaDrain® HB

AquaDrain® RD

bande di isolamento perimetrale con piedino autoadesivo



- Con piedino autoadesivo
- evita l'incastro del rivestimento
- montaggio tra elementi costruttivi in elevazione e tutti i sistemi di drenaggio Gutjahr o i profili di chiusura di drenaggio ProFin® DP

rotolo, 80 x 40 x 8 mm (H x largh x p)

rotolo/20 m

facile taglio all'altezza desiderata grazie a linee di taglio predefinite

108 80 303 RD 5023

Litho Programma prodotti Lithofin e listino prezzi richiedibili a office@ardex.it

La soluzione professionale

LITHOFIN AG · Distribuito in Italia da: ARDEX srl · Tel. +39 030 9119952

www.lithofin.at



Aqua Drain sp



Drenaggio per gradini anticapillare

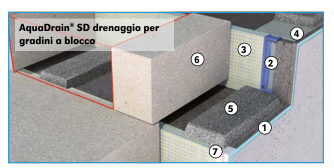
per un efficace drenaggio delle scale esterne.







- 1 AquaDrain® SD strisce di deviazione dell'acqua
- 2 ARDEX 8+9/9 L impermeabilizzante
- 3 AquaDrain[®] SD fissato con ARDEX CA 20 P / ARDEX CA 20 S
- 4 AquaDrain® UB nastro universale come nastro coprigiunti
- 5 AquaDrain® UB nastro universale come coprigiunti di deformazione
- 6 AquaDrain® SD griglia per gradini in acciaio
- 7 ARDEX X 32 malta di posa flessibile / ARDEX X 78 MICROTEC malta flessibile



- 1 AquaDrain® SD strisce di deviazione dell'acqua
- 2 AquaDrain SD fissato con ARDEX C A20 P / ARDEX CA 20 S
- 3 AquaDrain® SD drenaggio per gradini. La pedata è qui accorciata da 310 mm di 30 mm
- 4 Strato di contatto con ARDEX FB 9L
- 5 Strisce/nastri drenanti con ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato in combinazione con Grana di quarzo 3,0 - 5,6 mm
- 6 Gradino a blocco/massiccio in pietra naturale/agglocemento
- 7 AquaDrain® UB nastro universale come coprigiunti di deformazione

Il drenaggio per gradini AquaDrain® SD protegge le scale esterne in ceramica e pietra naturale/agglocemento dai danni da gelo e dalle efflorescenze causati dall'acqua stagnante. E' adatto alla posa sia in letto medio che su malta (drenante) o su strisce di malta per gradini massicci o per la posa in aderenza con malta drenante.

Vantaggi

- Unico drenaggio monopezzo grazie all'impiego di elementi angolari presagomati in fabbrica.
- Singolare TNT intelligente.

Si dissolve lentamente dopo l'indurimento della malta di posa. Nessuna formazione di calcare nei pori del TNT.

Protezione sicura.

Dai danni da gelo e dalle efflorescenze causati dall'acqua stagnante. La pietra naturale si asciuga in meno tempo.

Molteplici possibilità d'impiego.

Il prodotto può essere utilizzato anche in combinazione con i sistemi di drenaggio superficiale AquaDrain® e Watec® per le terrazze con scale.

Ambito di applicazione

Per scale esterne in ambienti pubblici e privati.

Sottofondo

- I sottofondi devono essere piani, stabili e solidi. Non devono essere deformabili o comprimibili.
- Le non planarità > 4 mm devono essere livellate.

Isolamenti termici

• Isolamenti termici resistenti alla pressione, privi di pori e non deformabili o comprimibili incollati sul sottofondo.

Pendenza



Componenti del drenaggio per gradini AquaDrain® SD:

	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica
AquaDrain® SD drenaggio per gradini	 Materiale: PS elementi angolari preformati per alzate e pedate necessaria l'armatura con AquaDrain® SD griglia per gradini (vd. accessori) l'accoppiamento con TNT intelligente con integrato tessuto antistrappo solleva completamente la malta di posa e assicura un veloce drenaggio utilizzabile anche con gradini a blocco grazie al taglio della superficie superiore 				
	102 70 201 SD	5301	elemento angolare, sp. 8 mm, 310/180 mm x 1.000 mm	1 pezzo	scatola/5 pz
AquaDrain® SD armatura per gradini acciaio inox	Per l'armatura della malta di posa su AquaDrain® SD drenaggio per gradini larghezza della maglia: 38 x 38 mm				
materiale Nr. 1.4301	102 70 210 SD	5305	angolare, 260 x 140 mm (misura del lato) x 1.000 mm	1 pezzo	scatola/5 pz
AquaDrain® RD bande di isolamento perimetrale con piedino autoadesivo	o i profili di chiu	del rivestimento lementi costruttivi in sura di drenaggio Pro	elevazione e tutti i sistemi di drenaggio DFin® uzie a linee di taglio predefinite rotolo, 80 x 40 x 8 mm (H x largh x p)	o Gutjahr rotolo/20 m	

AquaDrain® UB nastro universale



- Nastro 3-in-1 utilizzabile come coprigiunto, nastro per giunto di dilatazione e nastro di finitura per giunti
- copre attacchi e sormonti degli adiacenti rotoli di drenaggio
- perforazione centrale per la separazione

108 80 208 UB 5018 rotolo, largh. 60 mm (2 x 30 mm) rotolo/25 m

ARDEX CA 20 P colla di montaggio SMP



- Elevato potere adesivo
- indurisce senza creare crepe da ritiro, con giunti elastici e ben resistenti alle vibrazioni
- priva di solventi e acqua

-	4323	310 ml cartuccia bianco	1 pezzo	scatola/12 pz
-	4324	310 ml cartuccia grigio	1 pezzo	scatola/12 pz

ARDEX CA 20 S adesivo SMP rapido per montaggio



- Elevato potere adesivo
- priva di solventi e acqua
- verniciabile

Nel corso dell'anno variazione formato da 290 ml a 310 ml

-	8122	290 ml cartuccia	1 pezzo	scatola/20 pz
-	8124	310 ml cartuccia	1 pezzo	scatola/20 pz

Componenti del sistema AquaDrain® SD





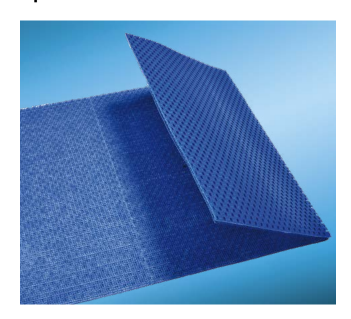


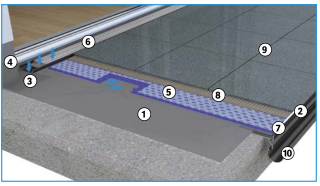
Watec Drain KP+

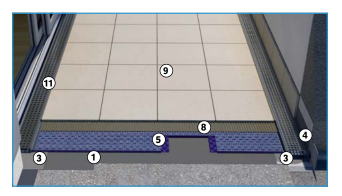


L'unico sistema di drenaggio anticapillare a strato sottile

per la posa a strato sottile, flottante di ceramica e pietra naturale su letto sottile o medio.







- DiProtec® SDB telo impermeabilizzante rapido/ARDEX 8+9/9 L impermeabilizzanti
- 2 ProFin® DP banda di isolamento perimetrale
- 3 DiProtec[®] AB-K / AB-KV nastri impermeabilizzanti
- 4 DiProtec® AB-V nastro impermeabilizzante
- 5 Watec®Drain KP+ drenaggio a strato sottile
- 6 AquaDrain® VARIO canaletta scatolare con griglia antisporco

- 7 AquaDrain® UB nastro universale
- 8 ARDEX FB 9 L letto di malta flessibile o ARDEX X 90 MICROTEC3 collante flessibile o ARDEX X 78 MICROTEC collante flessibile
- 9 MorTec® SOFT il giunto in tubetto
- 10 ProRin® BR sistema di canalette per balconi
- 11 AquaDrain® VARIO canaletta scatolare con griglia antisporco

Watec®Drain KP+ è l'unico drenaggio anticapillare a strato sottile per la posa disaccoppiata, ovvero senza legami con il sottofondo. Il disaccoppiamento al 100% e il drenaggio impediscono la formazione di danni da gelo e di efflorescenze e fanno sì che la costruzione si asciughi molto più rapidamente. Le canalette Aqua®Drain VARIO garantiscono una chiusura porta a regola d'arte anche in caso di ristrette altezze di giunzione porta.

Vantaggi

Unico sistema di drenaggio anticapillare a strato sottile per la posa flottante.

Grazie a uno strato d'aria di 6 mm la costruzione si asciuga molto più rapidamente.

Il disaccoppiamento al 100% previene la formazione di crepe e il distacco del rivestimento per via delle sollecitazioni di taglio indotte dagli agenti atmosferici.

- Le fessure consentono la fuoriuscita dell'umidità residua presente nei sottofondi cementizi.
- L'unico sistema di drenaggio a strato sottile con griglia di drenaggio specifica.

Per ridurre a regola d'arte l'altezza di giunzione porta.

Singolare combinazione di speciale TNT intelligente e rete di armatura.

Lo speciale TNT assicura il drenaggio rapido grazie alla bassa resistenza al passaggio. La rete di armatura assicura massima stabilità e aderenza.

Utilizzabile già a partire da una pendenza dell'1%.

Ambito di applicazione

Superfici esterne private agibili come balconi e terrazze e loggiati per ingressi residenziali.

Sottofondo

- Sottofondi legati, massetti, superfici in calcestruzzo con o senza impermeabilizzante, nessuna posa diretta su strato portante in pietrisco
- Vecchie piastrelle, vecchi rivestimenti

Isolamenti termici

La posa diretta di Watec[®] Drain KP+ su isolamenti termici non è opportuna. Sono necessari ulteriori strati di distribuzione del carico (massetto in cemento).



Componenti del sistema completo Watec® Drain KP+:

	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica
Watec® Drain KP+ drenaggio a strato sottile pieghevole a lastra- battente	strato sottile con speciale TNT intelligente accop resistenza a pressione sino a 3.000		g/m²	scatola/16 m²	pallet/64 m²

Accessori Watec® Drain KP+

Watec® ST armatura del giunto



- copre attacchi ad adiacenti materassini/rotoli di drenaggio Watec®Drain KP+
- utilizzabile con tutti i drenaggi Watec®

108 80 205 ST

5019

rotolo, largh. 100 mm

rotolo/25 m

AguaDrain® UB nastro universale



Nastro 3-in-1 utilizzabile come coprigiunto, nastro per giunto di dilatazione e nastro di finitura per giunti

- copre attacchi e sormonti degli adiacenti rotoli di drenaggio
- perforazione centrale per la separazione

108 80 208 UB

5018

rotolo, largh. 60 mm (2 x 30 mm)

rotolo/25 m

AquaDrain® RD

bande di isolamento perimetrale con piedino autoadesivo



- Con piedino autoadesivo
- evita l'incastro del rivestimento
- montaggio tra elementi costruttivi in elevazione e tutti i sistemi di drenaggio Gutjahr o i profili di chiusura di drenaggio ProFin® DP
- facile taglio all'altezza desiderata grazie a linee di taglio predefinite

108 80 303 RD

rotolo, $80 \times 40 \times 8 \text{ mm}$ (H x largh x p) rotolo/20 m

Componenti del sistema Watec®Drain KP+









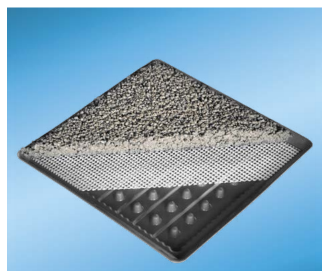


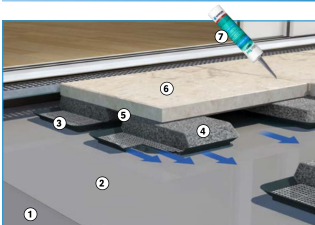
Terra Maxx Ds



Primo sistema di drenaggio anticapillare con piedini di sostegno

per la posa fissa, sollevata di lastre autoportanti su letti di malta drenanti.





- 1 DiProtec[®] SDB telo impermeabilizzante rapido o ARDEX 8+9/9L impermeabilizzante
- 2 Pellicola PE come strato separatorePE, ad es. AquaDrain® TR
- 3 TerraMaxx® DS drenaggio con piedini di sostegno
- 4 ARDEX A 58 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 elastico flessibile / ARDEX X 78 MICROTEC collante elastico
- 6 Agglomerato cementizio, elementi in ceramica
- 7 Giunto aperto, in alternativa giunto chiuso: con MorTec® SOFT



Gli speciali piedini di sostegno servono come casseformi per la malta. Gli anelli di compensazione dell'altezza di 50 mm possono essere posizionati ripetutamente l'uno sopra l'altro senza problemi. In tal modo è possibile un livellamento in altezza sino a 150 mm. Così si può regolare la pendenza del rivestimento facilmente.

TerraMaxx® DS è il primo sistema di drenaggio anticapillare con piedini di sostegno. Le lastre autoposanti vengono fissate puntualmente con ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato con Grana di Quarzo 3,0 - 5,6 mm su TerraMaxx® DS. Il sollevamento al 100% della malta drenante su TerraMaxx® DS riduce la risalita capillare dell'acqua. Gli anelli di compensazione dell'altezza garantiscono una posa facile - anche in presenza di sistemi impermeabilizzanti con superficie irregolare.

Vantaggi

- Primo sistema di drenaggio anticapillare con piedini di sostegno: Diversamente da quanto avviene con i piedini tradizionali/i tamponi di malta, si formano meno efflorescenze e macchie di umidità in corrispondenza della superficie di contatto della pietra naturale/dell'agglocemento.
- Efficace anche in presenza di acqua stagnante sullo strato impermeabilizzante.
- Lavorazione sicura dell'intero sistema: Gli anelli di compensazione dell'altezza facilitano l'allineamento dei rivestimenti p.e. sui sistemi impermeabilizzanti con superficie irregolare.
- Nessuna oscillazione del rivestimento: grazie alla posa del rivestimento con ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato in combinazione con Grana di quarzo 3,0 - 5,6 mm su TerraMaxx® DS.
- Riduzione dei rumori da calpestio sino a +32 dB. (Analisi del laboratorio di acustica tecnica dell'Istituto Superiore di RheinMain).

Ambito di applicazione

Superfici esterne praticabili in ambienti pubblici e privati, come ad es. terrazze (sul tetto) e balconi.

Sottofondo

- Sottofondi legati, massetti, superfici in calcestruzzo con o senza impermeabilizzante
- Sottofondi non legati, a contatto con il terreno, con capacità permeabile (ad es. superfici in ghiaia livellata, costipata e compattata)

Isolamenti termici

• Resistenza a pressione ≥ 150 kPa

Pendenza

≥ 1,0 % sino a 2,5 %

Fabbisogno indicativo (sulla superficie) per m², a seconda del formato

		Lunghezza					
		60 cm	80 cm	90 cm	120 cm		
	30 cm	5,6 pz	8,4 pz	7,5 pz	5,6 pz		
غد	40 cm	4,2 pz	6,3 pz	5,6 pz	4,2 pz		
larg	60 cm	2,8 pz	4,2 pz	3,8 pz	2,8 pz		
	80 cm	4,2 pz	6,3 pz	5,8 pz	4,2 pz		
	90 cm	3,8 pz	5,8 pz	5,0 pz	3,8 pz		

Si prega di rispettare le specifiche di posa del rivestimento.



Componenti del sistema di drenaggio su piedini TerraMaxx® DS:

	Art. Nr. GUTJAHR	Art. Nr. ARDEX	Confezione	Unità di vendita	Unità logistica
TerraMaxx® DS drenaggio su piedini	 Materiale: PS, con un supporto in tessuto antistrappo anticapillare, su piedini per il sollevamento della malta utilizzabile con ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato in combinazione con Grana di quarzo 3,0 - 5,6 mm 				
	100 10 100 TM	5139	plastica, 220 x 220 x 19 mm (Lungh x sp x H)	scatola / 50 pz	-

Accessori TerraMaxx® DS

TerraMaxx® DS-HA 50/1000 anelli di sostegno



- Materiale: P
- anelli di sostegno alti 50 mm come casseformi per ARDEX A 58 cemento a presa rapida e ritiro controllato in combinazione con Grana di guarzo 3,0 - 5,6 mm su TerraMaxx® DS
- possono essere posati ripetutamente uno sopra l'altro
- la foratura accelera l'asciugatura
- sino ad una altezza massima di 150 mm

100 10 111 TM	5479	plastica, H 50 mm, diametro interno: 193 mm, esterno: 198 mm	scatola/ 20 pz	-
308 80 199	6702	plastica, H 1.000 mm, diametro interno: 193 mm, esterno: 198 mm	1 pezzo	1 pezzo

MorTec® SOFT

il giunto in tubetto come soluzione per giunti chiusi



- Carica alternativa per creare giunti elastici a tensione ridotta soprattutto nei rivestimenti per ambienti esterni a posa fissa o puntuale
- per rivestimenti in ceramica, pietra naturale, agglocemento di qualsiasi formato
- i tagli dei giunti devono essere raschiati completamente
- utilizzabile solo in accostamento con i sistemi drenanti: AquaDrain®EK, TerraMaxx®DS, Watec®DrainKP+
- 1 cartuccia basta per 12,5 m di giunto con sezione di $5 \times 5 = 25 \text{ mm}^2$

Discostamenti cromatici sono imputabili alla stampa e perciò non fedeli al 100%.

400 30 105 SO	5419		grigio pietra-matt, 310 ml cartuccia	1	scatola/20 pz
400 30 104 SO	6675		beige sabbia-matt, 310 ml cartuccia	1 pezzo	scatola/20 pz
400 30 106 SO	6514		grigio cemento-matt, 310 ml cartuccia	1	
400 30 107 SO	6515		antracite-matt, 310 ml cartuccia	1 pezzo	scatola/20 pz
-	8120	ARDEX SG lubrificante, 1000 ml		1 bottiglia	scatola/8 bottiglie

AquaDrain® RD

bande di isolamento perimetrale con piedino

autoadesivo



- Con piedino autoadesivo
- evita l'incastro del rivestimento
- montaggio tra elementi costruttivi in elevazione e tutti i sistemi di drenaggio Gutjahr o i profili di chiusura di drenaggio ProFin[®]
- facile taglio all'altezza desiderata grazie a linee di taglio predefinite

3 3 1

108 80 303 RD 5023

rotolo, 80 x 40 x 8 mm (H x largh x p) roto

rotolo/20 m

-

TerraMaxx® TSL pad



- Materassino rivestito in gomma con strato separatore integrato
- foglio in alluminio nascosto inferiormente (barriera plastificata per l'impermeabilizzante)
- riduce il rumore da calpestio i piedini non possono spostarsi

100 20 103 TS 6633 pad con rivestimento 192 x 192 / 6 mm 1 pezzo scatola/10 pz

Componenti del sistema TerraMaxx® DS









