

vdw

Sistemi di malte

*Soluzione collaudata
da oltre 30 anni*

vdw Malta da stuccatura

vdw Boiacca adesiva

vdw Malta da allettamento



GftK

Qualità per professionisti

Sin dalla creazione nel 1971, l'azienda si è specializzata nello sviluppo, produzione e vendita di prodotti edili chimici di alta qualità per tutti i tipi di superfici adibite al transito. La nostra azienda è sempre stata pioniera nello sviluppo di sistemi innovativi di malte a base di resina epossidica (malta EP), nel 1985 è stata posta una pietra miliare con il lancio di vdw 800, la prima malta epossidica di fissaggio per pavimentazioni, nelle vesti di soluzione semplice, rapida, economica, ecosostenibile e duratura per le aree lastricate.

Grazie all'esperienza ed alla forte specializzazione nel campo dello sviluppo, l'azienda offre malte epossidiche di alta qualità per qualsiasi posa in opera. L'obiettivo dell'azienda è quello di perseguire il consolidamento della posizione di eccellenza in questo settore operando come fornitore di soluzioni attraverso uno sviluppo continuo della produzione.

















La produzione degli articoli di prima classe avviene presso i due stabilimenti aziendali di Rheinbach ed Erfurt, Germania.











A completa disposizione dei clienti





Panoramica delle applicazioni

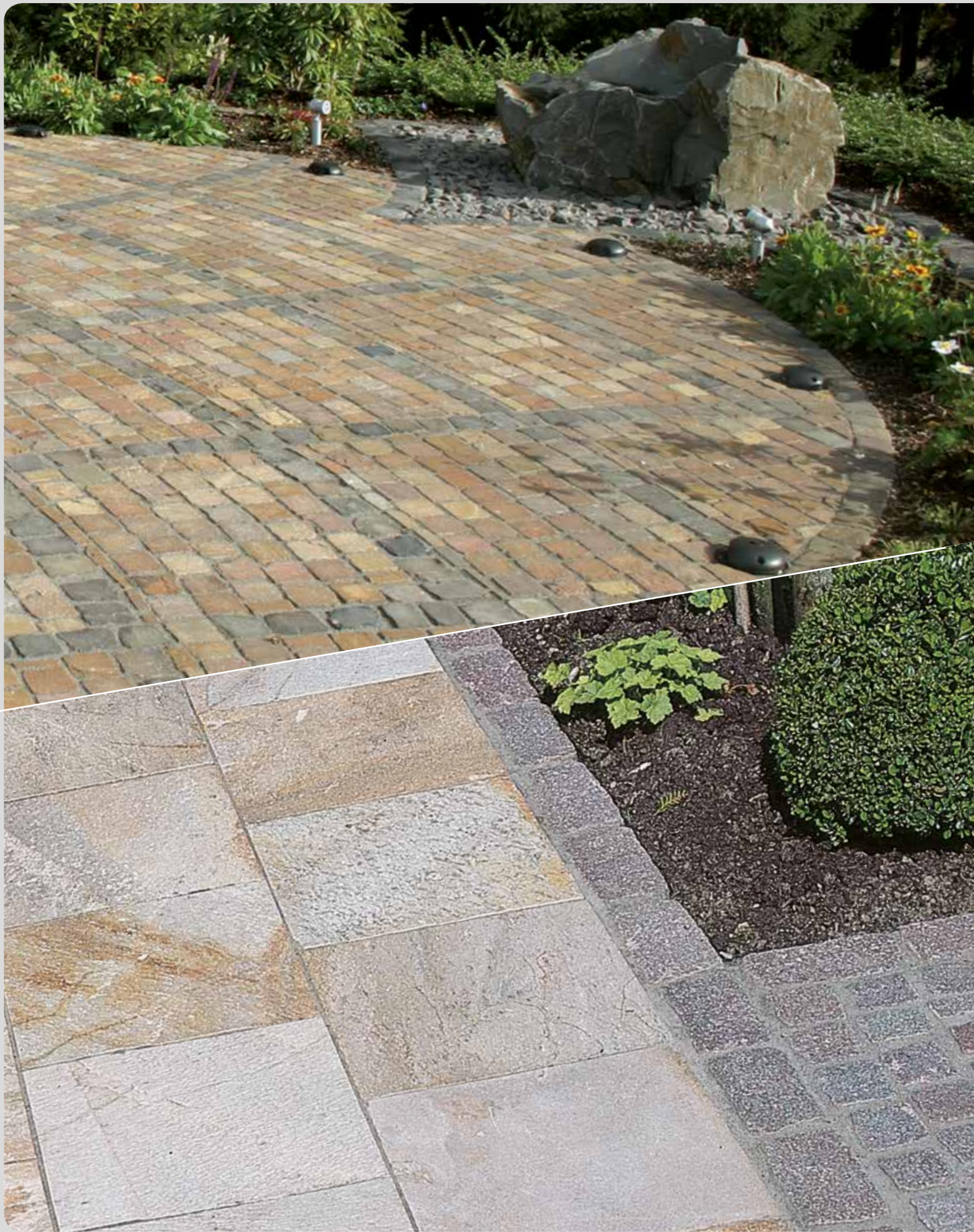
Dimensioni delle fughe*	Pietra naturale e/o pavimentazione a blocchi di calcestruzzo, ciottoli e/o clinker			Solette e lastricati realizzati in pietra naturale o calcestruzzo	
	> 3 mm	> 5 mm	> 10 mm	> 3 mm	> 5 mm
	Malte per fughe consigliate				
Solo per aree pedonali	vdw 805 plus vdw 840 plus Color vdw 400	vdw 800 vdw 400	vdw 425	vdw 815 plus vdw 840 plus Color vdw 400	vdw 800 vdw 400
Traffico leggero e medio	vdw 805 plus Color vdw 400	vdw 800 vdw 850 vdw 400	vdw 425	vdw 815 plus Color vdw 400	vdw 800 vdw 400
Traffico intenso e pesante	plus Color vdw 400		vdw 855	plus Color vdw 400	

*In presenza di larghezze delle fughe inferiori a 3 mm, è possibile consolidare il materiale di riporto (sabbia) con vdw 870

Fughe permeabili					
Prodotto	Soluzione adatta a	Caratteristiche	Larghezza delle fughe		
			> 3 mm	> 5 mm	> 10 mm
vdw 800	 	Il prodotto classico!		✓	✓
vdw 805	 	Prodotto particolarmente adatto a superfici di pietre naturali di piccolo formato, pietre ricostruite e pavimentazioni con blocchi in calcestruzzo	✓	✓	✓
vdw 815	 	Prodotto progettato in modo specifico per lastre in pietra	✓	✓	✓
vdw 830	 	Idoneità a fughe colorate		✓	✓
plus vdw 840		Prodotto consigliato per pietre in calcestruzzo con superfici impregnate o sigillate	✓	✓	✓
vdw 850	  	Possibilità di posa in opera in presenza di pioggia e basse temperature, prodotto pratico per la giunzione di solette e lastricati geometrici		✓	✓
vdw 855	   	Prodotto omologato per aree pubbliche			✓

Fughe impermeabili					
Prodotto	Soluzione adatta a	Caratteristiche	Larghezza delle fughe		
			> 3-25 mm	> 5-25 mm	> 6-50 mm
vdw 400	  			✓	
plus vdw 400	   	Fughe colorate omologate per aree pubbliche	✓	✓	
vdw 425	  	Prodotto consigliato per la giunzione di solette e lastricati geometrici			✓

-  Solo aree pedonali
-  Traffico leggero
-  Traffico medio
-  Traffico intenso e pesante

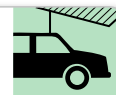


Permeabilità

Malte epossidiche per fughe da pavimentazione / Malte epossidiche da pavimentazione per solette e lastricati

vdw 800**Malta epossidica per fughe da pavimentazione**

Elevate prestazioni per traffico leggero



Questo famosissimo classico offre un'ampia gamma di applicazioni per ciottoli, selciati, solette e clinker.



- Permeabilità all'acqua
- Applicazioni ad alta fluidità, elevata omogeneità
- Resistenza all'abrasione
- Larghezza minima delle fughe: 5 mm
- Profondità minima delle fughe: 30 mm
(in aree con traffico stradale pesante o intenso: profondità totale delle fughe)
- Resistenza a spazzatrici meccaniche
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 7 °C
- Protezione obbligatoria delle aree appena trattate da umidità, precipitazioni o flussi d'acqua per un periodo di 12 ore (a 20 °C)

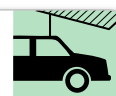


Colore	Confezione	Cod. articolo	Confezione	Cod. articolo
1 naturale (sabbia chiara)	25 kg	800002.825	40 kg	800002.840
2 sabbia beige	25 kg	800007.825	40 kg	800007.840
3 grigio pietra	25 kg	800003.825	40 kg	800003.840
4 basalto (grigio scuro)	25 kg	800004.825	40 kg	800004.840

Imballaggio: secchi di plastica da 25 kg peso netto = 600 kg / pallet europeo

vdw 805**Malta epossidica per fughe da pavimentazione strette**

Elevate prestazioni per traffico leggero

La malta epossidica per fughe da pavimentazione, permeabile all'acqua, estremamente fluida e a **granulometria fine** offre una vasta gamma di applicazioni per pietre naturali di piccolo formato, pietre ricostruite e pavimentate con blocchi in calcestruzzo.

- Permeabilità all'acqua
- Applicazioni ad alta fluidità, elevata omogeneità
- Resistenza all'abrasione
- Larghezza minima delle fughe: 3 mm
- Profondità minima delle fughe: 30 mm
(in aree con traffico stradale pesante o intenso: profondità totale delle fughe)
- Resistenza a spazzatrici meccaniche
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 7 °C
- Protezione obbligatoria delle aree appena trattate da umidità, precipitazioni o flussi d'acqua per un periodo di 12 ore (a 20 °C)



Colore	Confezione	Cod. articolo
1 naturale	Secchio di plastica 25 kg	805102.825
2 grigio pietra	Secchio di plastica 25 kg	805103.825
3 basalto (grigio scuro)	Secchio di plastica 25 kg	805104.825

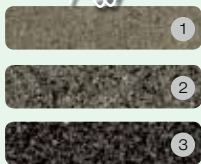
Imballaggio: secchi di plastica da 25 kg peso netto = 600 kg / pallet europeo

vdw 850**Malta epossidica per fughe da pavimentazione (autocompattante)**

Elevate prestazioni per traffico leggero e medio

Il **tuttofare** tra le malte per fughe da pavimentazione che è anche possibile posare in opera in presenza di pioggia e basse temperature. La lavorazione del prodotto avviene con un getto d'acqua o un ugello nebulizzatore fine. Il prodotto è caratterizzato dall'assenza quasi totale di pellicole di legante a base di resina. Questa soluzione è fortemente consigliata per le aree trafficate.

- Permeabilità all'acqua
- Larghezza minima delle fughe: 5 mm
- Profondità minima delle fughe: 30 mm
(in aree con traffico stradale pesante o intenso: profondità totale delle fughe)
- Resistenza a spazzatrici meccaniche
- Resistenza all'abrasione
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 3 °C < 25 °C
- Nessuna protezione aggiuntiva necessaria



Colore	Confezione	Cod. articolo
1 sabbia	Secchio di plastica 25 kg	850002.825
2 grigio pietra	Secchio di plastica 25 kg	850003.825
3 basalto (grigio scuro)	Secchio di plastica 25 kg	850004.825

Imballaggio: secchi di plastica da 25 kg peso netto = 600 kg / pallet europeo

vdw 855**Malta epossidica ad alta resistenza per fughe da pavimentazione (autocompattante)**

Elevate prestazioni per pavimentazioni soggette a traffico pesante



La **malta per fughe da pavimentazione** è indicata per aree molto trafficate e soggette al transito di veicoli pesanti, come ad esempio strade, rotonde trafficate, zone di carico, centri città, piazze di mercato ed aree storiche esposte al traffico moderno.



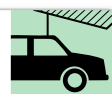
- Stagionatura veloce e rapido accesso al traffico
- Permeabilità all'acqua
- Assenza quasi totale di pellicole di legante a base di resina
- Larghezza minima delle fughe: 10 mm
- Profondità minima delle fughe: profondità totale della pavimentazione risp. altezza totale dei blocchetti
- Resistenza a spazzatrici meccaniche
- Resistenza all'abrasione
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 3 °C < 25 °C
- Nessuna protezione aggiuntiva necessaria

Colore	Confezione	Cod. articolo
1 naturale (sabbia)	Secchio di plastica 25 kg	855102.825
2 grigio pietra	Secchio di plastica 25 kg	855103.825
3 basalto (grigio scuro)	Secchio di plastica 25 kg	855104.825

Imballaggio: secchi di plastica da 25 kg peso netto = 600 kg / pallet europeo

vdw 815**Malta epossidica da pavimentazione per solette e lastricati**

Idoneità a traffico leggero



La **malta epossidica da pavimentazione** è adatta a solette e lastricati con fughe strette. Si posa in opera con un'alta fluidità, è autocompattante e può anche essere applicata in presenza di pioggia senza ulteriori protezioni necessarie. Il prodotto è caratterizzato dall'assenza quasi totale di pellicole di legante a base di resina con superfici pulite e prive di macchie.



- Permeabilità all'acqua
- Applicazioni ad alta fluidità, elevata omogeneità
- Larghezza minima delle fughe: 3 mm
- Profondità minima delle fughe: 30 mm
(in aree con traffico stradale pesante o intenso: profondità totale delle fughe)
- Resistenza a spazzatrici meccaniche
- Resistenza all'abrasione
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 3 °C < 25 °C
- Nessuna protezione aggiuntiva necessaria

Colore	Confezione	Cod. articolo
1 sabbia	Secchio di plastica 10 kg	815202.810
2 grigio pietra	Secchio di plastica 10 kg	815203.810
3 basalto (grigio scuro)	Secchio di plastica 10 kg	815204.810

Imballaggio: secchi di plastica da 10 kg peso netto = 500 kg / pallet europeo

plus vdw 840**Malta per fughe da pavimentazione mono-componente**

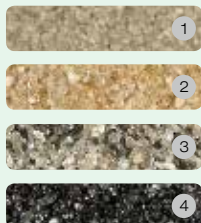
Idoneità ad aree pedonali



La **posa in opera della boiacca umida** è adatta alle malte per le aree pedonali. Il prodotto viene fornito pronto per l'uso. Aprire il secchio, aprire la busta di plastica, versare la malta sulla superficie inumidita formando piccoli cumuli x(poco per volta), distribuire nelle fughe utilizzando l'acqua ed eliminare il prodotto con una spazzola. **È particolarmente indicato per superfici preimpregnate o presigillate.**



- Permeabilità all'acqua
- Larghezza minima delle fughe: 3 mm
- Profondità minima delle fughe: 30 mm
- Assenza quasi totale di pellicole di legante a base di resina
- Elevata resistenza al ghiaccio
- Protezione obbligatoria delle aree appena trattate da umidità, precipitazioni o flussi d'acqua per un periodo di 24 ore (a 20 °C)
- Temperatura della superficie / del substrato: > 5 °C



Colore	Confezione	Cod. articolo	Confezione	Cod. articolo
1 naturale	12,5 kg	840302.812	25 kg	840302.825
2 sabbia beige	12,5 kg	840307.812	25 kg	840307.825
3 grigio pietra	12,5 kg	840303.812	25 kg	840303.825
4 basalto	12,5 kg	840304.812	25 kg	840304.825

Imballaggio: secchi di plastica da 12,5 / 25 kg peso netto = 600 kg / pallet europeo

vdw**Malte epossidiche per fughe da pavimentazione / Malte epossidiche da pavimentazione per solette e lastricati**

Permeabilità / impermeabilità



Impermeabilità

Malta da stuccatura a base cementizia

vdw 400**Malta da stuccatura a base cementizia**

Elevate prestazioni per traffico leggero e medio



La malta per fughe **cementizia rivestita a rapida stagionatura** è progettata in modo specifico per la giunzione di superfici trafficate in aree interne ed esterne. Il prodotto è di facile applicazione e non richiede eventuali mezzi di trattamento preliminare o successivo.



- Prodotto calpestabile e carrabile in tempi brevi
- **Impermeabilità**
- Elevata resistenza all'abrasione
- Larghezza minima delle fughe: **> 5 mm < 25 mm**
- Profondità minima delle fughe: profondità totale della pavimentazione risp. altezza totale dei blocchetti
- Resistenza a compressione di 30 N/mm²
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 5 °C < 25 °C
- Protezione obbligatoria delle aree appena trattate da precipitazioni intense o flussi d'acqua per un periodo di 12 ore (a 20 °C)



Colore	Confezione	Cod. articolo
1 grigio cemento	Sacco 25 kg	400001.825

Imballaggio: sacchi da 25 kg peso netto = 1.000 kg / pallet europeo

vdw 400 plus**Malta da stuccatura a base cementizia colorata plus**

Idoneità a traffico leggero e pesante



La malta per fughe **cementizia con rivestimento plastico a rapida stagionatura** è progettata in modo specifico per la giunzione di blocchetti in pietra naturale e pavimentazioni a blocchi in calcestruzzo per aree interne ed esterne. Il prodotto è di facile applicazione e non richiede eventuali mezzi di trattamento preliminare o successivo.



- Prodotto calpestabile e carrabile in tempi brevi
- **Impermeabilità**
- Elevata resistenza all'abrasione
- Larghezza minima delle fughe: **> 3 mm < 25 mm**
- Profondità minima delle fughe: profondità totale della pavimentazione risp. altezza totale dei blocchetti
- Resistenza a compressione di > 45 N/mm²
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 5 °C < 25 °C
- Protezione obbligatoria delle aree appena trattate da precipitazioni intense o flussi d'acqua per un periodo di 12 ore (a 20 °C)



Colore	Confezione	Cod. articolo
1 sabbia beige	Sacco 25 kg	400003.825
2 grigio	Sacco 25 kg	400004.825
3 antracite	Sacco 25 kg	400005.825



Imballaggio: sacchi da 25 kg peso netto = 1.000 kg / pallet europeo

vdw 425**Malta da stuccatura a base cementizia per fughe grandi**

Idoneità a traffico leggero e medio



La malta per fughe **cementizia con rivestimento plastico a rapida stagionatura** è progettata in modo specifico per la giunzione di fughe grandi, come ad esempio la pavimentazione geometrica destinata ad impiego interno ed esterno.



- Prodotto calpestabile e carrabile in tempi brevi
- **Impermeabilità all'acqua**
- Prodotto estremamente fluido
- Larghezza minima delle fughe: **> 6 mm < 50 mm**
- Profondità minima delle fughe: profondità totale della pavimentazione risp. altezza totale dei blocchetti
- Resistenza a compressione > 40 N/mm² circa
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 5 °C < 25 °C
- Protezione obbligatoria delle aree appena trattate da precipitazioni intense o flussi d'acqua per un periodo di 12 ore (a 20 °C)



Colore	Confezione	Cod. articolo
1 sabbia beige	Sacco 25 kg	425001.825
2 grigio	Sacco 25 kg	425002.825
3 antracite	Sacco 25 kg	425003.825



Imballaggio: sacchi da 25 kg peso netto = 1.000 kg / pallet europeo

vdw**Malte da stuccatura a base cementizia**
Impermeabilità

vdw 470**Malta permeante a base cementizia per architettura del verde**

Idoneità a traffico leggero e medio



La **malta permeante da allettamento** è adatta a ciottolati e lastricati. Il prodotto è particolarmente indicato per i requisiti di giardinaggio ed architettura del verde.



- Prodotto calpestabile e carrabile in tempi brevi
- **Permeabilità**
- Spessore della malta da allettamento: 4 - 10 cm
- Consumo: 17 kg/m²/cm di spessore della malta da allettamento
- Resistenza a compressione di 25 N/mm²
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 5 °C < 25 °C

Colore	Confezione	Cod. articolo
1 grigio cemento	Sacco 25 kg	470001.825

Imballaggio: sacchi da 25 kg peso netto = 1.000 kg / pallet europeo

vdw 480**Composto da stratificazioni**

Idoneità a traffico leggero e medio



Il composto da stratificazioni di **alta qualità con rivestimento poliuretano** (a base di cemento Trass) è indicato per la creazione di substrati realizzati con malta da allettamento permeante per pavimentazioni, ciottolati e lastricati.



- Prodotto calpestabile e carrabile in tempi brevi
- Spessore del composto da stratificazioni: 4 - 10 cm
- Consumo: da 2,4 kg/m²/cm di spessore della malta da allettamento (oltre agli aggregati)
- Ridotta efflorescenza
- Facilità di messa in opera
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Elevata resa
- Temperatura della superficie / del substrato: > 5 °C < 25 °C

Colore	Confezione	Cod. articolo
1 grigio cemento	Sacco 25 kg	480000.825

Imballaggio: sacchi da 25 kg peso netto = 1.000 kg / pallet europeo

vdw 490**Malta da drenaggio a base di cemento Trass**

Idoneità a traffico leggero e pesante



Il materiale da allettamento **molto permeante** (a base di cemento Trass) è adatto a pavimentazioni in pietra naturale ed artificiale se la permeabilità idraulica di tutta la pavimentazione risulta essenziale.



- Prodotto calpestabile e carrabile in tempi brevi
- **Permeabilità**
- Spessore della malta da drenaggio a base di cemento Trass: 4 - 10 cm
- Resistenza a compressione di 35 N/mm²
- Consumo: 17 kg/m²/cm di spessore della malta da drenaggio a base di cemento Trass
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 5 °C < 25 °C

Colore	Confezione	Cod. articolo
1 grigio cemento	Sacco 25 kg	490001.825

Imballaggio: sacchi da 25 kg peso netto = 1.000 kg / pallet europeo

vdw 495**Boiaccia adesiva**

Idoneità a traffico leggero e pesante



La **boiaccia adesiva** è adatta alla posa in opera di pietre e solette da pavimentazione. Si garantisce un'eccellente stabilità ed una forza d'adesione molto elevata grazie alla malta da allettamento.



- Prodotto calpestabile e carrabile in tempi brevi
- Spessore dello strato: 1 - 15 mm
- Consumo: 1,6 kg/m²/mm
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 5 °C < 25 °C

Colore	Confezione	Cod. articolo
1 grigio cemento	Sacco 25 kg	495001.825

Imballaggio: sacchi da 25 kg peso netto = 1.000 kg / pallet europeo

vdw 525**Legante per ghiaio fine / brecciolino**
Idoneità ad aree pedonali

Il **legante poliuretano monocomponente** è adatto alla realizzazione di superfici decorative. Il prodotto è idoneo alla posa in opera e al consolidamento del ghiaio fine (graniglia) con una granulosità di 2/5, 5/8 e 8/11 mm. Un flacone è adatto a 25 kg di miscela minerale.



- Elevata permeabilità all'acqua
- Resistenza all'abrasione
- **Attenzione! Utilizzare esclusivamente minerali asciutti, privi di polvere e puliti.**
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 5 °C < 25 °C
- Protezione obbligatoria delle aree appena trattate da umidità, precipitazioni o flussi d'acqua per un periodo di 12 ore (a 20 °C)

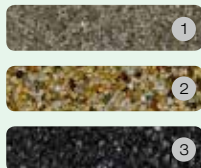
Colore	Confezione	Cod. articolo
trasparente	Flacone in alluminio 0,8 kg	525102.808

vdw 825**Kit di realizzazione per ghiaio fine e legante**
Idoneità ad aree pedonali

Il **kit per la realizzazione del ghiaio fine (graniglia) e legante** è adatto alla posa in opera di superfici decorative e permeabili all'acqua. Il ghiaio fine stratificato (scaglie di pietra) è disponibile in diverse colorazioni. Lo spessore del rivestimento è pari a 40 mm circa.



- Elevata permeabilità all'acqua
- Facilità di messa in opera
- Consumo: 16 kg/m²/cm di spessore del rivestimento
- Resistenza all'abrasione
- **Attenzione! Utilizzare esclusivamente minerali asciutti, privi di polvere e puliti.**
- Resistenza a spazzatrici meccaniche
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Temperatura della superficie / del substrato: > 5 °C < 25 °C
- Protezione obbligatoria delle aree appena trattate da umidità, precipitazioni o flussi d'acqua per un periodo di 12 ore (a 20 °C)



Colore	Confezione	Cod. articolo
1 naturale	Secchio di plastica 25 kg	825102.825
2 marrone / beige	Secchio di plastica 25 kg	825108.825
3 basalto (grigio scuro)	Secchio di plastica 25 kg	825104.825

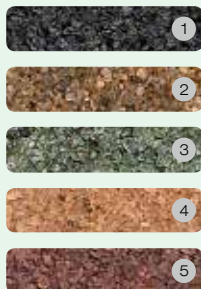
Imballaggio: secchi di plastica da 25 kg peso netto = 600 kg / pallet europeo

vdw 830**Malta epossidica per fughe da pavimentazione colorata**
Idoneità a traffico leggero

La **malta per fughe da pavimentazione colorata** è indicata per la progettazione di pavimentazioni in pietra naturale, blocchi in calcestruzzo, selciati, ciottolati e superfici di clinker nei patio dei giardini, nei percorsi, nelle aree d'ingresso domestiche, nei terrazzi e nelle corsie d'accesso al garage.



- Fughe colorate che mantengono il proprio colore
- Superfici pulite
- Resistenza a spazzatrici meccaniche
- Larghezza minima delle fughe: 5 mm
- Profondità minima delle fughe: 30 mm (in aree con traffico stradale: profondità totale delle fughe)
- Resistenza all'abrasione
- Elevata resistenza al ghiaccio e al sale antigelo
- Prodotto ecosostenibile
- Temperatura della superficie / del substrato: > 7 °C
- Protezione obbligatoria delle aree appena trattate da umidità, precipitazioni o flussi d'acqua per un periodo di 12 ore (a 20 °C)



Colore	Confezione	Cod. articolo
1 nero	1 kg di legante a base di resina / 1 kg di indurente + sacco da 25 kg di miscela minerale	830091.825
2 arancione	1 kg di legante a base di resina / 1 kg di indurente + sacco da 25 kg di miscela minerale	830012.825
3 verde	1 kg di legante a base di resina / 1 kg di indurente + sacco da 25 kg di miscela minerale	830061.825
4 giallo	1 kg di legante a base di resina / 1 kg di indurente + sacco da 25 kg di miscela minerale	830011.825
5 rosso	1 kg di legante a base di resina / 1 kg di indurente + sacco da 25 kg di miscela minerale	830032.850

Imballaggio: fusti da 27 kg peso netto = 1.080 kg / pallet europeo



Malta epossidica per fughe da pavimentazione colorata / ghiaino fine e legante

Panoramica dei prodotti

vdw Sistemi di malte

vdw 400	Malta da stuccatura a base cementizia	Prodotto non permeante adatto a traffico leggero e pesante
vdw 400 plus	Malta da stuccatura a base cementizia colorata plus	Prodotto colorato non permeante adatto a traffico leggero e pesante
vdw 425	Malta da stuccatura a base cementizia per fughe grandi	Prodotto non permeante per larghezze delle fughe di 6-50 mm ed adatto a traffico leggero e pesante
vdw 470	Malta permeante a base cementizia per architettura del verde	Idoneità a traffico leggero e medio
vdw 480	Composto da stratificazioni	Idoneità a traffico leggero e medio
vdw 481	Sabbia di quarzo	Idoneità al composto da stratificazioni vdw 480
vdw 490	Malta da drenaggio a base di cemento Trass	Malta da allettamento permeante a base di cemento Trass
vdw 495	Boiaccia adesiva	Malta legante non permeante a base di cemento Trass
vdw 525	Legante per ghiaio fine / brecciolino	Idoneità ad aree pedonali
vdw 800	Malta epossidica per fughe da pavimentazione	Idoneità a traffico leggero
vdw 805	Malta epossidica per fughe da pavimentazione strette	Idoneità a traffico leggero, larghezza delle fughe minima di 3 mm
vdw 815	Malta epossidica per fughe da pavimentazione per solette e lastricati	Idoneità a traffico leggero
vdw 825	Malta per ghiaio fine	Idoneità ad aree pedonali
vdw 830	Malta epossidica per fughe da pavimentazione colorata	Idoneità a traffico leggero
vdw 840 plus	Malta per fughe da pavimentazione monocomponente	Idoneità ad aree pedonali
vdw 850	Malta epossidica per fughe da pavimentazione (autocompattante)	Idoneità a traffico leggero e medio
vdw 855	Malta epossidica ad alta resistenza per fughe da pavimentazione (autocompattante)	Idoneità a traffico leggero e pesante
vdw 870	Stabilizzatore di sabbia per fughe da pavimentazione	Idoneità ad aree domestiche
vdw 880	Joint Flex	Sigillatura dei giunti di dilatazione
vdw 881	Primer	Aumento dell'adesione
vdw 885	Joint Flex Compact	Sigillatura dei giunti di dilatazione
vdw 886	Sabbie	
vdw 890 N	Malta da allettamento	Idoneità a traffico leggero e medio
vdw 900	Lucido per pietre	
vdw 950	Protezione per pietre Plus 3 in 1	

vdw Rivestimenti

vdw 700	Rivestimento	Prodotto adatto a progetti duraturi e colorati delle aree di transito in calcestruzzo ed asfalto
vdw 720	Sigillante	Legante epossidico privo di solventi per la realizzazione di rivestimenti colorati da interni
vdw 780	Rivestimento per ponti in legno	Rivestimento resistente antiscivolo e protezione dagli agenti atmosferici per le strutture in legno
Sabbie		Sabbie di quarzo colorate e pietra frantumata per la realizzazione di aree antiscivolo

vdw Accessori

Agitatore, macchine agitatrici, utensili e materiali da lavoro

Le presenti informazioni sono destinate a fornire indicazioni sulla base dei test e delle esperienze raccolte dall'azienda. L'azienda non è in grado di garantire i risultati nelle singole circostanze a causa della varietà di situazioni potenziali, stoccaggio e condizioni di posa in opera dei prodotti che supera le capacità di controllo da parte dell'azienda. Si consiglia di eseguire una prova specifica nei punti desiderati. Le informazioni riportate nel presente documento sono soggette ad eventuali modifiche e si consiglia agli utenti di accertarsi di disporre delle versioni più aggiornate a propria disposizione. Si ritengono valide le condizioni generali di vendita e fornitura dell'azienda.

Rheinbach-Flerzheim, luglio 2014

Contatti