

Qualità vdw

Da noi non acquirerete solamente un prodotto. Noi vi offriremo qualità, servizio e affidabilità. Queste sono infatti le qualità che ci contraddistinguono, ovviamente a vostro vantaggio.

- Qualità controllata dei prodotti
Sicurezza garantita nell'applicazione sul vostro cantiere
- Vasta gamma di prodotti – per tutti i casi offriamo la giusta soluzione
- Il nostro servizio di consulenza per materiali da costruzione – in qualsiasi momento a vostra completa disposizione
- La nostra tecnica applicativa non vi lascia soli con i vostri problemi
- Servizio di consegna entro 48-h – infatti il tempo è denaro

Troverete i nostri prodotti presso i migliori negozi specializzati nella vendita di materiali da costruzione e pietre naturali.

Il vostro rivenditore specializzato

Malta per giunti vdw

Disponibile per la pavimentazione di pietra naturale o blocchi di calcestruzzo, piastre e rivestimenti in clinker per terrazzi, viali, passi carrabili, passaggi e strade.

- Rapido e durevole
- Ideale per lastricati e piastre
- Resistente all'abrasione
- Resistente al gelo
- Compatibile con l'ambiente
- Non permette la crescita delle erbacce nei giunti

GftK

| Prodotto | Descrizione | Colori | Imballaggio | Leggero Sollecitazioni di traffico: · Viccoli di giardino · Terrazzi | Leggero fino medio Sollecitazioni di traffico: · Passi carrabili · Aree di cortile con traffico di autoveicoli | Medio Sollecitazioni di traffico: · traffico di autoveicoli e camion LKW · Passaggi · Sbocchi | Forte Sollecitazioni di traffico: · Strade principali · Strade industriali |
|------------------|--|--|--|---|---|---|---|
| vdw 800 | Malta a 2 componenti per giunti lastricati a base di resina epossidica Larghezza dei giunti a partire da 5 mm | · natura · Grigio pietra · Grigio pietra | · Sacco da 40 kg · Secchio da 25 kg | +++ | ++ | | |
| vdw 840 N | Malta a 2 componenti per giunti lastricati a base di polibutadiene larghezza dei giunti a partire da 5 mm | · natura · Grigio pietra · Grigio pietra | · Secchio da 25 kg pronto per l'uso Malta pronta imballata sotto vuoto | ++ | | | |
| vdw 850 | Malta per giunti a 2 componenti autocostipante a base di resina epossidica Larghezza dei giunti a partire da 5 mm | · Color sabbia · Grigio pietra · Basalto | · Secchio da 25 kg | +++ | +++ | ++ | |
| vdw 870 | Fissatore di giunti ad 1 componente Per larghezza dei giunti a partire da 5 mm | · Bianco/incolore | · Recipiente da 1 litro · Recipiente da 5 litri · Recipiente da 10 litri | + | | | |

Informatevi anche sui nostri ulteriori prodotti per la ripassatura dei giunti della pietra naturale o dei blocchi di calcestruzzo.

Osservate in ogni caso le nostre indicazioni sulla lavorazione.

(01/2006)

+++ – Perfettamente idoneo ++ – Ben idoneo + – Idoneo □ – Non è affatto idoneo



Preparazione:

Pulire accuratamente la superficie dei giunti da ripassare.

1

Preinumidire:

Preinumidire completamente la superficie.

2

Mischiare la malta per giunti lastricati:

Mescolare il contenuto del sacco (sostanze minerali omogenee premescolate con componenti leganti) con il legante contenuto nel flacone - a sua volta contenuto nel sacco - nell'impastatrice a mescolamento forzato (5 minuti), nell'impastatrice a mescolamento libero (8 minuti) oppure, utilizzando una perforatrice con cestello agitatore, nel secchio della malta (5 minuti).

Aggiungere acqua:

Osservare le indicazioni contenute sull'imballaggio inerenti l'aggiunta d'acqua.

Ripassatura dei giunti:

Applicare la malta su tutta la superficie utilizzando la spatola in gomma e lavorarla nei giunti.

4

Pulire con la scopa:

Eliminare dopo ca. 15-20 minuti (a 20 °C) tutta la malta umida superflua utilizzando una scopa con setole in cocco. I resti della malta non devono essere spazzati nei giunti aperti.

3

Così facile è la lavorazione*

6

* Esempio di applicazione vdw 800