



GREVELIT®
Carrabile

Formulato per pavimentazioni esterne in ciottolino “carrabile”

Il **Grevelit Carrabile** è un formulato monocomponente a base di resine modificate ed additivate, di ottima qualità, con funzione legante. Miscelato con inerti di varia granulometria con curva proporzionale, è possibile creare tappetini naturali o colorati di spessore 1,5 cm.

Il tappetino in **Grevelit Carrabile**, oltre ad avere un piacevole aspetto estetico, risulta antisdrucchiolo, resistente alla compressione e flessione. È possibile applicare il tappetino in **Grevelit Carrabile**, previa preliminare applicazione di un **Primer** della stessa famiglia, su sottofondo in cemento, asfalto, o su terreno consolidato in Glorit.

IMPIEGHI:

Per le sue caratteristiche estetiche, il tappetino in **Grevelit Carrabile** è indicato per le esecuzioni di parcheggi, strade private carrabili, piazzali e percorsi pedonali-ciclabili.

VOCE DI CAPITOLATO

- 1.1 Pulizia della superficie di applicazione mediante scopatura o soffiatura con aria compressa, rimuovendo tutte le parti non coese.
- 1.2 Solo su superfici assorbenti, quali calcestruzzo o terreno stabilizzato a Glorit, la superficie da rivestire deve essere inumidita avendo cura di non formare ristagni d'acqua.
- 1.3 Preparazione della miscela **Grevelit Carrabile** mediante betoniera a bicchiere.
- 1.4 Prima della stesa dell'impasto, distribuire sulla superficie preparata in modo uniforme lt 0,5/m² di **Primer** per **Grevelit Carrabile** a spruzzo o rullo.
- 1.5 Distribuzione dell'impasto **Grevelit Carrabile** a staggia e cazzuola per lo spessore indicato dal progetto; battitura finale con frattazzo.
- 1.6 A un giorno dalla posa dell'impasto **Grevelit Carrabile**, distribuire a spruzzo sulla superficie lt 0,5/m² di **Primer** per m². La pavimentazione così realizzata potrà essere carrabile dopo 2 giorni a completa asciugatura dell'impasto.

MATERIALI DA MISCELARE:

Peso del ciottolino circa 1.600 kg/m³ con curva granulometrica continua 2-4 mm.

Per ogni m³ di ciottolino da legare occorrono: 192 Kg di prodotto **Grevelit Carrabile**, 128 Kg di cemento bianco, 0,6 kg di fibra sintetica polimerica, circa 1 lt di acqua.

TEMPERATURA DI IMPIEGO:

La temperatura minima di impiego è di + 5°C.

TEMPI DI PRESA

La fase di indurimento per 1,5 cm di spessore è di 2 giorni, per spessore di 2,0 cm è di 3 giorni, per spessore di 3 cm è di oltre 5 giorni.

Per 1 m³ d'impasto con spessori di 1,5 cm si realizzano circa 70 m².

È consigliabile realizzare campionature preliminari per correggere e/o ottimizzare i rapporti tra i vari materiali.



ANALISI PREZZI INDICATIVA GREVELIT Carrabile
Prezzi e quantità riferiti ad una pavimentazione con spessore 1,5 cm

Quantità e materiali per mc	€/kg	€/mc
Ciottolino di marmo di vari colori 1600 kg/mc	€ 0,30	€ 480,00
Cemento bianco in ragione del 8% - 128 kg/mc	€ 0,26	€ 33,28
<i>Grevelit Carrabile</i> in ragione del 12% - 192 kg/mc	€ 6,64	€ 1.274,88
Fibra sintetica polimerica L= 12 mm - 0,6 kg/mc	€ 12,00	€ 7,20
Costo impasto al mc (carico, scarico, miscelazione)		€ 28,40
Totale costi materiale e impasto al mc		€ 1.823,76

Costo materiali e lavorazioni al mq	€/mq
Costo materiali e impasto (spessore 1,5 cm)	€ 27,36
Costo prodotto <i>Primer</i> per <i>Grevelit Carrabile</i> in ragione di 1lt/mq	€ 5,17
Costo stesa <i>Primer</i> in due tempi	€ 1,13
Costo stesa e staggiatura pavimentazione	€ 3,41
Totale costo pavimentazione in <i>Grevelit Carrabile</i>	€ 37,07
Ricarico d'impresa (30%)	€ 11,12
Costo totale pavimentazione in <i>Grevelit Carrabile</i> al mq spessore 1,5 cm	€ 48,19