



*Formulato per pavimentazioni esterne in ciottolino di marmo*

Il **Grevelit Standard** 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 variabile da cm.1 a cm.3

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

**IMPIEGHI**

Per le sue caratteristiche estetiche, il tappetino in **Grevelit Standard** è indicato per le esecuzioni di percorsi ciclabili, vialetti pedonali, marciapiedi, cortili e terrazzi.

**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 bagnata avendo cura di non formare ristagni d'acqua.

**1.3:** Preparazione della miscela **Grevelit Standard** mediante betoniera a bicchiere.

**1.4:** Prima della stesa dell'impasto, distribuire sulla superficie preparata in modo uniforme lt 0,5/mq. di **Primer** per **Grevelit Standard** a spruzzo o rullo per piccole superfici.

**1.5:** Distribuzione dell'impasto **Grevelit Standard** a staggia e cazzuola per lo spessore indicato dal progetto; battitura finale con frattazzo in plastica da intonaco.

**1.6:** ad 1 giorno dalla posa dell'impasto **Grevelit Standard**, distribuire a spruzzo sulla superficie lt 0,5/mq di **Primer** per mq. La pavimentazione così realizzata potrà essere pedonabile o ciclabile a completa asciugatura dell'impasto.

**MATERIALI DA MISCELARE:**

Peso del ciottolino circa 1600 kg/m<sup>3</sup> con curva granulometrica continua 2-4 mm.

Per ogni m<sup>3</sup> di ciottolino da legare occorrono 150 Kg di prodotto **Grevelit Standard**, 80 Kg. di cemento bianco, circa 1 litro d'acqua

**TEMPERATURA DI IMPIEGO :**

La temperatura minima di impiego è di 5°C.

**TEMPI DI PRESA:**

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

Per 1 m<sup>3</sup> d'impasto a spessori di 1,0 cm. si realizzano circa 100 m<sup>2</sup>

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



**ANALISI PREZZI INDICATIVA GREVELIT Standard**

**Prezzi e quantità riferiti ad una pavimentazione ciclo/pedonale spessore 1,0 cm**

<b>Quantità e materiali per mc</b>	<b>€/kg</b>	<b>€/mc</b>
Ciottolino di marmo di vari colori 1600 kg/mc	€ 0,30	€ 480,00
Cemento bianco in ragione del 5% - 80 kg/mc	€ 0,26	€ 20,80
<b>Grevelit Standard</b> in ragione del 9.4% - 150 kg/mc	€ 6,64	€ 996,00
Costo impasto al mc (carico, scarico, miscelazione)		€ 28,40
<b>Totale costi materiale e impasto al mc</b>		<b>€ 1.525,20</b>

<b>Costo materiali e lavorazioni al mq</b>	<b>€/mq</b>
Costo materiali e impasto (spessore 1,0 cm)	€ 15,25
Costo prodotto Primer per Grevelit Standard in ragione di 1lt/mq	€ 5,17
Costo stesa Primer in due tempi	€ 1,13
Costo stesa e staggiatura pavimentazione	€ 3,41
<b>Totale costo pavimentazione in Grevelit Standard</b>	<b>€ 24,96</b>
Ricarico d'impresa (30%)	€ 7,49
<b>Costo totale pavimentazione in Grevelit Standard al mq spessore 1,0 cm</b>	<b>€ 32,45</b>