



Isoporon V



Sistemi di alleggerimento





Isoporon V

Sistemi di alleggerimento



Inerte super leggero composto da perle vergini di EPS a densità 10 k/m³ trattate con additivo aerante e legante.

Dimensioni V 500:
(Sacco da 500 lt reso)
Cod. ISOPORON V500

Dimensioni V 200:
(Sacco da 200 lt reso)
Cod. ISOPORON V200

VOCE DI CAPITOLATO:

Strato di compensazione e alleggerimento costituito da perle in EPS, idoneo anche per posa dei pannelli del sistema di riscaldamento e/o raffrescamento a pavimento.

A consistenza malta fluida, superleggero; l'impasto così ottenuto evita il fenomeno del galleggiamento delle perle e garantisce la loro omogenea distribuzione.

Densità in opera ca. kg/m³, conducibilità termica pari a W/mK (UNI EN 12667) e resistenza a compressione pari a N/mm² (EN 1015-11). Fornito in sacchi da 200 lt o 500lt, impastato con attrezzature e acqua secondo le indicazioni del produttore, steso e staggiato nello spessore di cm...

Caratteristiche Isoporon V:

Inerte super leggero composto da perle vergini di polistirene espanso a densità 10 k/m³, perfettamente sferiche in curva granulometrica diam. mm 3-6, trattate con speciale additivo aerante che ne consente una omogenea distribuzione nell'impasto, evita il galleggiamento delle perle in fase di getto che sarà sempre costante e fluido, consente di non utilizzare sabbia.

I tre componenti devono essere introdotti nell'impastatrice e mescolati per circa 5-7 minuti in sequenza:

1 acqua - 2 ISOPORON V - 3 Cemento

- livellamento solai
- sottofondi alleggeriti
- livellamento impiantistica o strato di compensazione

Smaltimento:

Il prodotto può essere assimilato ad un rifiuto solido urbano in quanto **RIFIUTO SPECIALE NON PERICOLOSO** e smaltito presso qualsiasi discarica o piattaforma ecologica autorizzata con codice di smaltimento: **CER 170604**

Isoporon V

Inerte super leggero composto da perle vergini di EPS a densità 10 kg/m³ trattate con additivo aerante e legante.

Cod. ISOPORON V500
Cod. ISOPORON V200

VANTAGGI

Si sconsiglia l'impiego di sabbia che tradizionalmente viene utilizzata come inerte, tuttavia se aggiunta dovranno essere variati i dosaggi sopra riportati e le prestazioni del massetto in termini di alleggerimento peggioreranno.

AVVERTENZE

Non utilizzare impermeabilizzanti con solventi direttamente sopra il massetto alleggerito.

Tabella dosaggi per 1m³ di massetto finito

	ISOPORON V 500	DENSITÀ Kg/m ³	ACQUA (lt)	CEMENTO (Kg)
 2 SACCHI GRANDI		200	95	200
		250	120	250
		300	150	300
		350	170	350
	ISOPORON V 200	DENSITÀ Kg/m ³	ACQUA (lt)	CEMENTO (Kg)
 5 SACCHI PICCOLI		200	95	200
		250	120	250
		300	150	300
		350	170	350

Listino prezzi al m³ reso e multipli di imballo

Prezzo €/m ³	69,00	69,00
ISOPORON	V500	V200

Resa sacco	500 lt	200 lt
Sacchi pedana	8	21



Contatti:

Via Chiavari, 47
00048 - NETTUNO (Rm)

Tel. +39 06.989841
Fax: +39 06 98989890

www.poron.it
info@poron.it



Gruppo Poron



Gruppo Poron



gruppoporon