

Sidur Pastina

Premiscelato indurente a base di legante idraulico e quarzo per pavimentazioni civili e industriali, specifico per realizzazioni a pastina.

COMPOSIZIONE E CAMPO D'APPLICAZIONE

SIDUR PASTINA è un prodotto premiscelato composto da cemento portland 42.5 R, quarzi pregiati in curva granulometrica controllata e specifici additivi. Disponibile in varie colorazioni ottenute con pigmenti inorganici di ottima qualità.

SIDUR PASTINA possiede inoltre elevate resistenze agli agenti atmosferici ai cicli di gelo – disgelo e all'attacco dei Sali disgelanti.

SIDUR PASTINA è utilizzato come premiscelato indurente per strati di finitura a spessore per pavimentazioni industriali, strati intermedi per sistemi resinosi, rampe ed in genere per pavimentazioni con strato di finitura a pastina.

CICLO APPLICATIVO

SIDUR PASTINA viene applicato sul calcestruzzo fresco dopo la sua stesura e staggiatura e comunque prima dell'avvenuta presa, distribuendo il prodotto con una o più passate manualmente o con appositi macchinari in maniera da avere uno spessore omogeneo.

SIDUR PASTINA non deve essere applicato sul calcestruzzo in fase di avvenuta presa, e con temperature che non rientrino tra +5°C e +30°C. Evitare l'uso sulle zone dove vi è eccessivo bleeding, all'esterno in giornate di forte vento o con sole battente con temperature superiori ai 30°C. Non applicare all'esterno in giornate di pioggia o di cicli di gelo – disgelo.

CERTIFICAZIONI

Sipre Srl assicura la qualità dei suoi prodotti nel rispetto del sistema di certificazione aziendale ISO. Classificato secondo la UNI EN 13813 come:

C60-F8-A7



Sidur Pastina

DATI TECNICI

Classificazione secondo EN 13813		
Cemento	Cem I	42,5 R
Quarzo		Quarzo italiano
Distribuzione granulometrica	mm	< 2.5
Colore		Grigio o a richiesta
Massa volumica polvere	Kg/m ³	1500
Massa volumica della malta indurita ed essiccata dopo 28 gg	Kg/m ³	2500
Resistenza a compressione	N/mm ²	C60
Resistenza a flessione	N/mm ²	F8
Resistenza all'usura (metodo Boehme)	Cm ³ /cm ²	A7
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1

AVVERTENZE GENERALI

SIDUR PASTINA dopo l'applicazione per una corretta stagionatura va protetto con appositi prodotti antievaporanti o consolidanti specifici.

La posa in opera viene comunque consigliata ad una temperatura compresa da +5 °C a + 30 °C.

Consumo : ca. 20 Kg/m²*cm di spessore.

Il materiale va conservato in luoghi asciutti, è può essere conservato fino a sei mesi.

Voce di capitolato: Spolvero superficiale a base di quarzo e legante idraulico per la protezione e la finitura di pavimentazioni industriali interni ed esterni soggetti a traffico medio-pesante tipo **SIDUR PASTINA** da impastare con sola acqua, conforme alla UNI-EN 13813, con un consumo di 12-20 Kg/mq. Euro il m².

I dati riportati in questa tabella sono ottenuti attraverso prove di laboratorio; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso. La Sipre Srl, si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche senza preavviso.

