

PLASTER CEMENTO GRIGIO

utile per piccole
riparazioni
domestiche

Il Cemento grigio 325 e' un cemento Portland al calcare tipo II a resistenza iniziale elevata.

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

SO3	%	2,44
CI	%	0,0403
S.sp. Blaine	cm2/g	3902
Espansione	mm	1.42
Inizio presa	min	150.16
R.c. 2 gg	MPa	22.32
R.C. 28 gg	MPa	48.17
Stato Fisico	Polvere	
Colore	Bianco	
Odore	Inodore	
pH (T= 20°C in acqua, rapporto acqua/solido 1:2)	11 – 13,5	
Punto di fusione	> 1200°C	
Punto di infiammabilità	NA (non applicabile)	
Tasso di evaporazione	NA (non applicabile)	
Infiammabilità di solidi e gas	NA (non applicabile)	
Proprietà esplosive	Non esplosivo	
Proprietà comburenti	Non comburente	
Densità relativa	2,75 – 3,50 g/cm3	
Densità apparente	1,4 – 1,7 g/cm3	
Solubilità in acqua (T= 20°C)	Minima 0,1 – 1,5 g/L	
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua)	NA (non applicabile)	
Pressione di vapore	NA (non applicabile)	
Densità Vapori	NA (non applicabile)	
Proprietà ossidanti	NA (non applicabile)	

UTILIZZO

Il suo impiego abituale riguarda:

- getti faccia a vista con rilievi di inerti colorati;
- pavimentazioni di pregio;
- malte e calcestruzzi colorati;
- sculture, panchine, fioriere, vasi;
- intonaci e pitture a base cementizia;
- premiscelati;
- colle cementizie;
- elementi per l'arredo urbano;
- elementi per la segnaletica stradale;
- piastrelle e marmette;
- stucchi bianchi, chiari o colorati a base cementizia;
- riparazioni di varia natura.

VANTAGGI

Le sue caratteristiche sono tali da permetterne l'impiego in una ampia gamma di realizzazioni.

CONFEZIONI

9 mesi in luogo fresco e asciutto in assenza di ventilazione ad imballo integro.

CONFEZIONI

Sacchi e/o scatole da Kg. 5
Scatole da Kg. 1

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.