

# Sicem G 32.5 R

Legante idraulico di Tipo II/B-L classe 32.5 R

## COMPOSIZIONE E CAMPO D'APPLICAZIONE

**SICEM G 32.5 R** è un legante idraulico grigio composto da cemento portland. **SICEM G 32.5 R** presenta ottime caratteristiche di resistenza e durabilità. E' utilizzato miscelato con acqua, aggregati, additivi disperdenti e lattici. **SICEM G 32.5 R** può essere utilizzato per realizzare boiacche, massetti, rinzaffi, intonaci, spritz-beton e malte in genere.

Il prodotto deve essere miscelato con la quantità d'acqua necessaria per ottenere la lavorabilità desiderata. La resistenza è funzione del rapporto a/c, della temperatura d'applicazione e del diametro max dell'aggregato grosso.

VALORI DI NORMA D.M. 13/09/1993 Rapp. A/C = 0.50		
RESISTENZE MINIME ALLA COMPRESSIONE SU MALTA PLASTICA		
GIORNI	N/mm <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>
2	18	> 280
28	36	> 460
TEMPO DI INIZIO PRESA		> 120 MINUTI

## AVVERTENZE GENERALI

L' utilizzo viene comunque consigliato ad una temperatura compresa da +5 °C a + 30 °C.

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

**Voce di capitolato:** Legante idraulico di Tipo II/B-L classe 32.5 R per la realizzazione di boiacche, massetti, rinzaffi, intonaci, spritz beton e malte in genere tipo **SICEM G 32.5 R** della **Sipre**.

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.

Rev.1-9/22

Sipre S.r.l. – S.P. per Corigliano D'Otranto – 73020 Cutrofiano (Lecce)  
Tel. 0836.545.010 / Fax 0836.544.090 – email [sipre@sipre.net](mailto:sipre@sipre.net)

