

LEGANTE BIANCO

LEGANTE IDRAULICO BIANCO AD ALTA RESISTENZA

DESCRIZIONE

Legante idraulico premiscelato di colore bianco a base di speciali leganti idraulici ad alta resistenza, ad uso generale in edilizia. Da utilizzare da solo o in combinazione con inerti specifici in funzione dell'utilizzo.

COMPOSIZIONE

Legante idraulico bianco tipo 3,25 ad alta resistenza, inerti calcarei selezionati di granulometria da 0 a 0,7 mm, additivi sperimentati per lo specifico impiego che conferiscono al prodotto elevatissime caratteristiche di adesione e lavorabilità.

CARATTERISTICHE

Una scelta accurata e selettiva delle materie prime condotte ad una perfetta curva granulometrica, grazie all'utilizzo di impianti di frantumazione propri, producono con la sola aggiunta di acqua o acqua e sabbia, una malta eccezionalmente plastica e facilmente lavorabile. Non fessura, non distacca è resistente alla corrosione ed all'urto.



UTILIZZO

Per il confezionamento di malte per intonaci interni ed esterni, malte per muratura, massetti di sottofondo, per la stuccatura e rifinitura di sanitari, piastrelle, per fissaggi in genere dove sia necessarie elevate caratteristiche di resistenza e aderenza. Per la realizzazione di getti a faccia vista con rilievi di inerti colorati, per manufatti in cemento di tipo artigianale, per sculture, panchine, fioriere e vasi. Per realizzare, con l'aggiunta di specifici coloranti, manufatti a faccia vista colorati, malte colorate in genere, intonaci, finiture, pitture a base cemento colorate.

APPLICAZIONE

Preparazione dei supporti asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei, quali polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.

Necessità di bagnare, preventivamente, le superfici particolarmente assorbenti o secche oppure esposte a climi torridi.

- Da impastare a mano o con miscelatore a basso numero di giri con acqua pulita, nella quantità applicabile nel tempo di 1 ora.
- Da utilizzare da solo o in combinazione con inerti specifici in funzione dell'utilizzo.
- Non usare il prodotto in fase di presa.
- Applicare su calcestruzzo privo di polvere e tracce di disarmanti.
- In caso di temperature elevate, con vento e bassa umidità, si consiglia di proteggere dalla rapida essiccazione inumidendo i supporti.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare in pieno sole o con forte vento.
- Non applicare su supporti inconsistenti e friabili.
- Non applicare su supporti freschi di applicazione.
- Non applicare in presenza di pioggia battente.
- **LEGANTE BIANCO** va lavorato a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.
- Tempo di attesa per ricopertura almeno 6 ore.



LEGANTE BIANCO



IMBALLO

Sacchi di carta multistrato con film protettivo da kg 20 su pallets in legno da 8,40 ql. (42 sacchi) o da 14,00 ql. (70 sacchi).

RESA

In funzione dell'impegno.

DATI TECNICI SECONDO NORMA UNI EN 998-1

Acqua d'impasto	In funzione dell'utilizzo
Granulometria EN 1015-1	≤ 0,7 mm
Tempo di inizio presa	≥ 75 minuti
Espansione	≥ 10 mm
Resistenza a compressione a 7 gg EN 1015-11	≥ 16 N/mm ²
Resistenza a compressione a 28 gg EN 1015-11	≥ 32,5 N/mm ²
Conforme secondo UNI 10892-1	UNI 10892 LIC 3,0
Nocività - Regolamento CE 1272/08	VEDI SDS

VOCE DI CAPITOLATO

Il confezionamento di malte per intonaci interni ed esterni, malte per muratura, massetti di sottofondo o la stuccatura e rifinitura di sanitari, piastrelle o il fissaggi in genere dove sia necessarie elevate caratteristiche di resistenza e aderenza o la realizzazione di getti a faccia vista con rilievi di inerti colorati e/o manufatti in cemento di tipo artigianale e/o sculture e/o panchine e/o fioriere e vasi o la realizzare, con l'aggiunta di specifici coloranti, manufatti a faccia vista colorati, malte colorate in genere, intonaci, finiture, pitture a base cemento colorate saranno realizzati con legante idraulico bianco ad alta resistenza, tipo **"LEGANTE BIANCO"** della **MALVIN S.r.l.**, conforme alla UNI 10892-1 di tipo UNI 10898 LIC 3, applicato a mano e da impastare con acqua pulita o con inerti specifici e acqua, in funzione dell'utilizzo, con resistenza a compressione a 28 gg $\geq 32,5$ N/mm².

MALVIN

Revisione 04.26

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN



SEDE LEGALE E STABILIMENTO • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)
TEL. + 39 081 8132780 - 5029713 • Numero Verde 800 - 142 999 • FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com