



BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@brescianisrl.it - Sito internet www.brescianisrl.it

Catalogo prodotti

Cantiere > Inerti-Calci

CALCE ST. ASTIER NHL 3,5

CALCE ST. ASTIER NHL 3,5





Le calce idrauliche naturali pure di Saint Astier sono ottenute dalla calcinazione in forni verticali a temperature inferiori ai 1250°C di calcare siliceo puro senza aggiunta di argilla o altre materie prime. Il combustibile impiegato è unicamente il carbone d'Antracite del Galles, avente un'elevata combustibilità con residui minimi e un basso contenuto di solfati. L'efficienza della combustione viene verificata con un continuo monitoraggio della CO₂. L'idratazione altamente controllata garantisce la qualità finale delle calce, nelle quali si riscontra un tenore di calce viva inferiore all'1%. Tali calce idrauliche naturali sono pure e vengono contraddistinte con la sigla NHL (Natural Hydraulic Limes) in quanto non sono modificate e/o idraulicizzate con l'aggiunta di materiali pozzolanici o idraulici (clinker, cemento, ceneri ecc). Le calce idrauliche naturali modificate e idraulicizzate sono invece contraddistinte dalla sigla NHL-Z. CALCE NATURALE PURA NHL 3,5 mediamente idraulica Colore bianco perlato SPECIFICA: in tutti quei lavori dove unitamente alla plasticità degli impasti e alla facilità di posa si vogliono avere dei tempi di presa e sviluppo delle resistenze meccaniche consoni alle attuali esigenze di un cantiere. CONSIGLIATA: miscelata agli inerti più appropriati in funzione del lavoro da eseguirsi per la formazione di: intonaci interni ed esterni, intonaci rasopietra, rinzaffi consolidanti, intonaci deumidificanti, riempimenti e consolidamenti strutturali, di modanature e cornici, malte di allettamento per murature in pietra e laterizio e per la posa di pavimentazioni in tavole di cotto, per il riempimento delle lacune su pareti affrescate e non, oltre che in tutti quei casi dove si voglia raggiungere l'equilibrio ottimale tra la resistenza finale dei manufatti e la loro elasticità. Confezione: sacco Kg 25 Resa: 250-300 Kg/m³ di sabbia per la formazione di intonaci

ultima modifica: 3-/0/2016

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
31113	CALCE ST. ASTIER NHL 3,5	SACCO 25KG	SA25A