



BRESCIANISRL.it

materiali e attrezzature per il restauro

Bresciani Srl via Breda 142 - 20126 Milano - Tel 02 27002121 - Fax 02 2576184 - E-mail info@bresciansrl.it - Sito internet www.bresciansrl.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 • unicamente il carbone d'Antracite del Galles, avente un'elevata combustibilit• 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 qualit• 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 Hidraulic 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 3,5mediamente idraulicaColore bianco perlatoSPECIFICA: in tutti quei lavori dove unitamente alla plasticit• degli impasti e alla facilit• 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 pi• 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 tavelle 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 elasticit•. Confezione: sacco Kg 25Resa: 250Ö300 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