



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 IDRAULICA NATURALE tipo ROMANA

CALCE IDRAULICA NATURALE tipo ROMANA

BRESCIANISRL
Materiali ed Attrezzature per il Restauro e la Conservazione

CALCE IDRAULICA NATURALE ROMANA DA RESTAURO
Art. 31080 - Conf. da 25 Kg

HYDRAULIC LIMES (GB) - HYDRAULISCHER KALK (D) - CAL IDRAULICA (ES-PT)
CHAUX HYDRAULIQUE (F) - VAR IDRAULIC (RO) - WAPNO HYDRAULICZNE (PL)
HIDROLIK KIREÇ (TR) - HIDRAULIČNO APNO (SLO) - HYDRAULICKÉHO VÁPNA (SK)

Calce ottenuta da colture di calcari marini in forni a bassa temperatura +1100°C
Si utilizza per realizzare malte e intonaci nel restauro dei Beni Culturali

NON CONTIENE NÉ CEMENTO NÉ ALTRI ADDITIVI.

Xi - Irritante

Evitare il contatto con gli occhi, la pelle, le mucose o la pelle.
Evitare il contatto con gli occhi.
Evitare il contatto con la pelle.
Evitare il contatto con gli occhi, le mucose, le mani e il corpo.
Evitare il contatto con gli occhi, le mucose, le mani e il corpo.
Evitare il contatto con gli occhi, le mucose, le mani e il corpo.
Evitare il contatto con gli occhi, le mucose, le mani e il corpo.
Evitare il contatto con gli occhi, le mucose, le mani e il corpo.
Evitare il contatto con gli occhi, le mucose, le mani e il corpo.

BRESCIANI s.r.l. - Milano - Italia - Fax +39 022576184 - www.bresciansrl.it - info@bresciansrl.it



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

CALCE IDRAULICA NATURALE tipo ROMANA La calce ROMANA • una calce naturale idraulica ottenuta dalla cottura a bassa temperatura di calcari marnosi. Particolarmente indicata per malte ed intonaci per restauro di edifici storici o per bioedilizia. COLORE: Nocciola Resistenza alla compressione: 28 gg-2,5MPa, 6 mesi-6MPa, 1 anno -9,00Mpa. Esente da cemento, klinker o qualsiasi tipo di additivo. MESSA IN OPERA Per interventi su vecchie strutture pulire e bagnare accuratamente i supporti, cos' pure se si riutilizzano vecchi mattoni o pietre. Preparare il supporto all'applicazione asportando polvere, efflorescenze, parti inconsistenti, disarmanti, ecc. Nel caso si debbano eseguire intonaci su muri fortemente ammalorati con forti presenze di sali • sempre bene consultarci. Nei periodi freddi con temperature al di sotto dei +6°C o in caso di gelate notturne prendere i dovuti accorgimenti o evitare i lavori, cos' pure nei periodi troppo caldi e ventosi per evitare essiccazioni troppo rapide. Non applicare la malta su pareti imbevute di acqua o dove ci sia la possibilit' che l'intonaco entri in contatto, in particolare entro la prima settimana dall'applicazione, con acqua corrente o stagnante. Non applicate su supporti in gesso o verniciati. Non applicare su calcestruzzo senza opportuna preparazione. I supporti misti di tufo pietra mattoni devono avere un'adeguata preparazione preventiva (rete, rinzaffo, ecc.). e' sempre buona norma nella costruzione di intonaci applicare un primo rinzaffo e lasciarlo asciugare. Procedere poi per spessori di 1 cm per mano dopo aver inumidito i precedenti. Cercare di usare sempre pitture fortemente traspiranti. DOSAGGIO 3 parti in peso di sabbia 0-3 pulita e a granulometria ben distribuita. 1 parte in peso di calce. Acqua impasto 12-15 % Negli interventi dove non vi e' una rilevante importanza storica, per accrescere le resistenze e la velocit' di indurimento, si pu' aggiungere un 10-15% di cemento grigio o bianco senza compromettere la traspirabilit' e la lavorabilit'.

ultima modifica: 3-/0/2016

ARTICOLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	COD. CONF
31080	CALCE IDRAULICA NATURALE tipo ROMANA	SACCO 25KG	SA25A