



GEO LATEX 4210

LATTICE PER COLLE AD ALTA RESISTENZA

PRODOTTO DA: GEO di Brasolin Roberto & C. s.n.c.

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Il lattice Geolater 4210 è un additivo utilizzato per colle in polvere.

Miscelato con Keramite ST (o con altre polveri che ne richiedano l'utilizzo) crea colle ad alta resistenza ed flessibilità.

Resistente agli sbalzi atmosferici agli urti e vibrazioni.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Nello stesso campo dove viene richiesto il collante con cui verrà miscelato.

Applicabile anche in supporti ancora umidi.

MODO DI UTILIZZO

Geolater 4210 dovrà essere miscelato con il collante in polvere (Keramite ST, Keramite 280 ecc;...). In proporzione ogni 25 Kg di polvere versare 9 Kg di Geolater 4210.

CONSUMO

Indicativamente: 9 Kg di Geolater 4210 ogni 25 Kg di polvere.

CONFEZIONI

Taniche da 9 Kg o da 18 Kg.

1

Geo DI BRASOLIN ROBERTO & C. SNC

VIA TIZIANO VECELLIO 11/13 35020 TRIBANO -PD- TEL. E FAX 049-5342799 P.I. 02129990285

E-MAIL geoceramica@fastwebnet.it www.geoceramica.it CCIAA RDN 209571 ALBO IMPRESE ARTIGIANE N°76957-
TRIB.PADOVA REG.SOC.N°29715

CE 89/106

