

# GEO LATEX 1810



**Industriale**  
**LATTICE PER COLLE AD ALTA RESISTENZA**

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

## **DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE**

Il lattice Geolates 1810 è un additivo utilizzato per colle in polvere.

Miscelato con Keramite M6 (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**

Geolates 1810 dovrà essere miscelato con il collante in polvere (Keramite M6, Keramite 280 ecc;...). In proporzione ogni 25 Kg di polvere versare 8 Kg di Geolates 1810.

## **CONSUMO**

Indicativamente: 8 Kg di Geolates 1810 ogni 25 Kg di polvere.

## **CONFEZIONI**

Taniche da 8 Kg o da 18 Kg.

1

**Geo DI BRASOLIN ROBERTO & C. SNC**

VIA TIZIANO VECCELLIO 11/13 35020 TRIBANO -PD- TEL. E FAX 049-5342799 P.I. 02129990285  
E-MAIL [geoceramica@fastwebnet.it](mailto:geoceramica@fastwebnet.it) [www.geoceramica.it](http://www.geoceramica.it) CCIAA RDN 209571 ALBO IMPRESE ARTIGIANE N°76957-  
TRIB.PADOVA REG.SOC.N°29715

**CE 89/106**

