

KERAMITE LIGHT



ADESIVO AD ALTISSIMA RESA, BICOMPONENTE PER POSA DI PIASTRELLE CERAMICHE.

PRODOTTO DA: GEO di Brasolin Roberto & C. S.N.C.

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Keramite Light è caratterizzato da una eccezionale lavorabilità, composto da cementi ad alta resistenza. E' un adesivo bicomponente a scivolamento verticale nullo, tempo aperto allungato e ingelivo.

CAMPI DI APPLICAZIONE

E' ideale per la posa, sia in ambiente interno che esterno, di piastrelle molto assorbenti come cotto, bicotture e monocotture e per la posa di piastrelle non assorbenti come gres, monocotture e klinker.

Ottimo per la posa di pavimenti complessi come quelli industriali, per la posa di pavimenti sovrapposti, piscine, facciate e pavimenti riscaldanti; per la posa su massetti, su calcestruzzo e cartongesso.

MODO DI UTILIZZO E INSTALLAZIONE PREPARAZIONE

In caso la superficie si presenti con piccoli avvallamenti ricorrere circa 24 ore prima ad una rasatura di max 3mm di spessore utilizzando Keramite 280.

COME PREPARALO

Impastare Keramite Light con circa 9l di Lattice 4210 (circa il 43 +1% del totale). Mescolare con un mescolatore a basso numero di giri fino all'ottenimento di un impasto omogeneo e privo di grumi.

Lasciare riposare per 5-10 minuti, rigirarlo nuovamente e brevemente.

Si otterrà un impasto cremoso facilmente spatolabile con buona tixotropia.

COME APPLICARLO

Applicare il composto su di una spatola dentata e lavorarlo bene in contatto con il supporto. Stenderne ulteriormente lavorando con il piano dentato lasciando le rigature ben riempite.

Realizzare un letto di posa di almeno 3mm e assicurarsi che la quantità riesca a bagnare completamente il retro della piastrella. Stendere solo tanta colla quanta se ne può rivestire al massimo in 20 minuti (dipendentemente anche dalle condizioni atmosferiche). Attenzione alla formazione del film, in questo caso non bagnare ma applicare un altro strato di collante.

Il tempo di ripresa varia da 20 minuti in condizioni normali, a pochi minuti in condizioni sfavorevoli.

Proteggere i rivestimenti e i pavimenti posati da dilavamenti pioggia per 24 ore e dal gelo per almeno 5-7 giorni.

IMPORTANTE

Non applicare direttamente su: gesso, massetti in anidrite o cartongesso.

Non applicare: su legno, pavimenti vinilici, metallo, vecchie piastrelle in esterno, a temperature inferiori a 2°C o superiori a 30°C, con spessori superiori a 6 mm, su pavimenti riscaldanti con piastrelle di formati superiori a 2000 cm², in ambienti industriali con piastrelle di formati superiori a 1100 cm²,

1

Geo DI BRASOLIN ROBERTO & C. SNC

CE 89/106

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





grès porcellanato di dimensioni superiori a 2000 cm² in esterno, in piscina con piastrelle di formati superiori a 1100 cm², in facciata con piastrelle di formati superiori a 1100 cm², formati superiori a 2000 cm² su cartongesso, su pavimenti riscaldanti elettrici con formati > 900 cm².

CONFEZIONI

Sacchi da 25Kg
Secchi da 9 o 18 Kg

PRESTAZIONI FINALI secondo UNI EN 1348:2000	
Test di durabilità:	
Aderenza iniziale	≥ 1,4 N/mm ²
Aderenza dopo azione del calore	≥ 1,4 N/mm ²
Dopo immersione in acqua	≥ 0,8 N/mm ²
Aderenza dopo cicli di gelo disgelo	≥ 0,6 N/mm ²
Conformità	C1

DATI TECNICI secondo UNI EN 1348:2000	
Aspetto	Grigio o bianco
Conservazione	12 mesi in confezione originale e all'asciutto
Lattice d'impasto	9 l/1 sacco 25 kg
Durata impasto	3 h
Temperatura limite di applicazione	Inferiori a +2°C superiori a +35°C
Tempo aperto	20 min
Aggiustabilità	Da 30 a 60 min.
Pedonabilità	24 h
Stuccatura fughe	24 h
Messa in servizio	72 h
Resa	4 kg/m ²