

AT 99 MAXYFLEX

La posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica e/o materiali lapidei stabili all'umidità e non sensibili alla macchiatura dovrà essere effettuata con un adesivo cementizio migliorato, con elevato contenuto polimerico, a scivolamento verticale nullo, con tempo aperto allungato e deformabile, extrabianco o grigio, idoneo per spessori fino a 15 mm, a bassissima emissione di composti organici volatili, classificato C2TE S1 secondo EN 12004 tipo **AT 99 MAXYFLEX** di Fassa Bortolo. Su supporti a base gesso applicare un primer (tipo PRIMER DG 74 di Fassa Bortolo). La posa dovrà essere effettuata rispettando le indicazioni della norma UNI 11493-1 e UNI 11714-1.

L'adesivo dovrà essere classificato EC1 PLUS dall'associazione tedesca GEV.

Il prodotto dovrà inoltre soddisfare le seguenti caratteristiche prestazionali:

Densità adesivo indurito:	ca. 1450 kg/m ³
Durata dell'impasto:	ca. 8 ore
Tempo aperto:	≥30 minuti
Tempo di registrazione:	ca. 30 minuti
Tempo di attesa per la sigillatura delle fughe:	ca. 1 giorno
Messa in esercizio:	7-14 giorni

Il prodotto dovrà in ogni caso essere utilizzato in conformità alla scheda tecnica aggiornata.

Consumo: ca. 3-6 kg/m²



Fassa S.r.l.

Via Lazzaris, 3 - 31027 Spresiano TV

Tel +39 0422 7222 - Fax +39 0422 887509

www.fassabortolo.com

fassab@fassabortolo.com