



1. Solaio esistente

2. MAPEWRAP EQ ADHESIVE

Prima mano di adesivo monocomponente pronto all'uso a base di dispersione poliuretanica all'acqua a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per l'impregnazione del tessuto bidirezionale apprettato in fibra di vetro MAPEWRAP EQ NET.

Consistenza	gel	
Resistenza a trazione (DIN 53504)	5,25	(N/mmq)
Modulo elastico a trazione (DIN 53504)	0,55	(N/mmq)
Allungamento massimo a trazione (DIN 53504)	1200	(%)
Peel su laterizio (EN 1348)	1,1	(N/mm)
Peel su cls (EN 1348)	2,1	(N/mmq)
Consumo	0,5-0,6	(kg/mq)

3. MAPEWRAP EQ NET

Tessuto bidirezionale in fibra di vetro apprettato per il presidio sismico delle partizioni secondarie degli edifici e per il presidio antisfondellamento di solai latero-cementizi.

Tipo di fibre	fibre di vetro tipo apprettata	
Grammatura	286	(g/mq)
Spessore equivalente di tessuto secco	57	(mmq/m)
Resistenza a trazione	>1.620	(N/mmq)
Modulo elastico a trazione	42	(GPa)
Resistenza a trazione	>4.600	(N/5 cm)
Allungamento a rottura	4	(%)

4. MAPEWRAP EQ ADHESIVE

Prima mano di adesivo monocomponente pronto all'uso a base di dispersione poliuretanica all'acqua a bassissima emissione di sostanze organiche volatili (VOC) per l'impregnazione del tessuto bidirezionale apprettato in fibra di vetro MAPEWRAP EQ NET.

Consistenza	gel	
Resistenza a trazione (DIN 53504)	5,25	(N/mmq)
Modulo elastico a trazione (DIN 53504)	0,55	(N/mmq)
Allungamento massimo a trazione (DIN 53504)	1200	(%)
Peel su laterizio (EN 1348)	1,1	(N/mm)
Peel su cls (EN 1348)	2,1	(N/mmq)
Consumo	0,5-0,6	(kg/mq)

5. PLANITOP 200

Rasatura cementizia idrofuga a tessitura civile fine.

6. Risvoltare il sistema di almeno 10 cm sulle pareti verticali.

ATTENZIONE: verificare sempre l'aggiornamento dei dati con l'ultima versione delle schede tecniche dei prodotti indicati, disponibili sul sito www.mapei.com

Nota importante: le rappresentazioni di cui sopra hanno scopo puramente illustrativo. Il dettaglio tecnico raffigurato è uno schema esemplificativo di supporto alla progettazione. La possibilità di tale installazione, la completezza e le caratteristiche tecniche dello schema devono essere verificati in concreto dal progettista nel progetto esecutivo. Lo schema sopra illustrato non sostituisce pertanto in alcun modo i progetti esecutivi di cantiere e i dettagli di montaggio necessari. Tutte le dimensioni devono essere verificate e stabilite nel progetto esecutivo di cantiere.