



1. Revoque existente

2. MAPEWRAP EQ ADHESIVE

Primera capa de adhesivo monocomponente, listo para usar, a base de dispersión poliuretánica al agua con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para la impregnación del tejido bidireccional de fibra de vidrio aprestada MAPEWRAP EQ NET.

Consistencia:	gel	
Resistencia a tracción (DIN 53504):	5,25	(N/mm ²)
Módulo elástico a tracción (DIN 53504):	0,55	(N/mm ²)
Alargamiento a tracción (DIN 53504):	1200	(%)
Adherencia Peel sobre ladrillo (EN 1348):	1,1	(N/mm)
Adherencia Peel sobre hormigón (EN 1348):	2,1	(N/mm)
Consumo:	0,5 - 0,6	(kg/m ²)

3. MAPEWRAP EQ NET

Tejido bidireccional de fibra de vidrio aprestada, para la protección antisísmica de los elementos no estructurales de los edificios y antidesplome de forjados de bovedilla cerámica y vigueta de hormigón.

Tipo de fibra:	fibra de vidrio aprestada	
Gramaje:	286	(g/m ²)
Espesor equivalente de tejido seco:	57	(mm ² /m)
Resistencia a tracción:	>1.620	(N/mm ²)
Módulo elástico a tracción:	42	(GPa)
Alargamiento a rotura:	4	(%)

4. MAPEWRAP EQ ADHESIVE

Segunda capa de adhesivo monocomponente, listo para usar, a base de dispersión poliuretánica al agua con bajísima emisión de sustancias orgánicas volátiles (VOC), para la impregnación del tejido bidireccional de fibra de vidrio aprestada MAPEWRAP EQ NET.

Consistencia:	gel	
Resistencia a tracción (DIN 53504):	5,25	(N/mm ²)
Módulo elástico a tracción (DIN 53504):	0,55	(N/mm ²)
Alargamiento a tracción (DIN 53504):	1200	(%)
Adherencia Peel sobre ladrillo (EN 1348):	1,1	(N/mm)
Adherencia Peel sobre hormigón (EN 1348):	2,1	(N/mm)
Consumo:	0,5 - 0,6	(kg/m ²)

5. PLANITOP 200

Enlucido cementoso, hidrófugo, de textura fratasada fina.

ATENCIÓN: consulte siempre la vigencia de los datos en la última versión de las fichas técnicas de los productos indicados, disponibles en la página web www.mapei.com

Nota importante: estas representaciones tienen un fin puramente informativo. El detalle técnico que se muestra es un apoyo al diseño. Las posibilidades de esta instalación, su idoneidad y las características técnicas del detalle deben ser verificadas por el responsable del proyecto ejecutivo. El detalle representado no reemplaza de ninguna manera la información que contiene un proyecto ejecutivo de construcción y los detalles de puesta en obra necesarios. Todas las dimensiones deben ser verificadas y establecidas en el proyecto ejecutivo de construcción.