



1. Muratura esistente

2. **PLANITOP HDM MAXI**

Prima mano, comprensiva di regolarizzazione, di malta cementizia premiscelata bicomponente, a base di leganti a reattività pozzolanica, fibrorinforzata ad elevata duttilità rispondente ai requisiti della EN 1504-3 e EN 998-2 malta tipo G classe M15.

Massa volumica dell'impasto	1,850	(kg/mc)
Spessore di applicazione	fino a 25	(mm per mano)
Resistenza a compressione 28 gg (EN 12190)	> 25	(N/mm ²)
Modulo elastico a compressione (EN 13412)	10,000	(N/mm ²)
Adesione al supporto in muratura a 28 gg	> 2	(N/mm ²)
Adesione al calcestruzzo a 28 gg (EN1542)	> 2	(N/mm ²)
Consumo	1,85	(kg/mq per mm di spessore)

oppure

PLANITOP HDM RESTAURO

Prima mano, comprensiva di regolarizzazione, di malta premiscelata, fibrorinforzata, bicomponente ad elevata duttilità a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, di colore chiaro rispondente ai requisiti della EN 998-1 e EN 998-2 malta tipo G classe M15.

Massa volumica dell'impasto	1,900	(kg/mc)
Spessore di applicazione	da 3 a 10	(mm per mano)
Resistenza a compressione 28 gg (EN 1015-11)	≥ 15	(N/mm ²)
Modulo elastico a compressione (EN 13412)	8,000	(N/mm ²)
Adesione al supporto in muratura a 28 gg (EN 1015-12)	≥ 0,8	(N/mm ²)
Consumo	1,9	(kg/mq per mm di spessore)

3. **MAPEGRID G220**

Rete in fibra di vetro A.R. alcali resistente, pre-apprettata. Fasce contigue devono essere sormontate per almeno 15 cm.

Tipo di fibre	fibre di vetro A.R.	
grammatura	225	(g/mq)
Dimensione delle maglie	25x25	(mm)
Resistenza a trazione	45	(kN/m)
Modulo elastico	72	(GPa)
Area resistente per unità di larghezza	35,27	(mmq/m)
Spessore equivalente di tessuto secco	0,035	(mm)
Allungamento a rottura	1,8	(%)

oppure

MAPEGRID B250

Rete in fibra di basalto alcali resistente, pre-apprettata. Fasce contigue devono essere sormontate di almeno 15 cm.

Tipo di fibre	fibre di basalto	
grammatura	250	(g/mq)
Dimensione delle maglie	6x6	(mm)
Resistenza a trazione	60	(kN/m)
Modulo elastico	89	(GPa)
Area resistente per unità di larghezza	38,91	(mmq/m)
Spessore equivalente di tessuto secco	0,039	(mm)
Allungamento a rottura	1,8	(%)

4. **PLANITOP HDM MAXI**

Seconda mano di malta cementizia premiscelata bicomponente, a base di leganti a reattività pozzolanica, fibrorinforzata ad elevata duttilità rispondente ai requisiti della EN 1504-3 e EN 998-2 malta tipo G classe M15.

Massa volumica dell'impasto	1,850	(kg/mc)
Spessore di applicazione	fino a 25	(mm per mano)
Resistenza a compressione 28 gg (EN 12190)	> 25	(N/mm ²)
Modulo elastico a compressione (EN 13412)	10,000	(N/mm ²)
Adesione al supporto in muratura a 28 gg	> 2	(N/mm ²)
Adesione al calcestruzzo a 28 gg (EN1542)	> 2	(N/mm ²)
Consumo	1,85	(kg/mq per mm di spessore)

oppure

PLANITOP HDM RESTAURO

Seconda mano di malta premiscelata, fibrorinforzata, bicomponente ad elevata duttilità a base di calce idraulica naturale (NHL) ed Eco-Pozzolana, di colore chiaro rispondente ai requisiti della EN 998-1 e EN 998-2 malta tipo G classe M15.

Massa volumica dell'impasto	1,900	(kg/mc)
Spessore di applicazione	da 3 a 10	(mm per mano)
Resistenza a compressione 28 gg (EN 1015-11)	≥ 15	(N/mm ²)
Modulo elastico a compressione (EN 13412)	8,000	(N/mm ²)
Adesione al supporto in muratura a 28 gg (EN 1015-12)	≥ 0,8	(N/mm ²)
Consumo	1,9	(kg/mq per mm di spessore)

5. Finitura

6. **MAPEWRAP FIOCCO**

Corda in fibre di carbonio o vetro o basalto unidirezionali ad alta resistenza per la realizzazione di "connessioni strutturali"

	MAPEWRAP C FIOCCO	MAPEWRAP G FIOCCO	MAPEWRAP B FIOCCO
Tipo di fibra	Carbonio ad alta resistenza	Vetro Type E	Basalto ad alta resistenza
Larghezza lamina	50/100/150	50/100/150	50/100/150
modulo elastico normale a trazione medio	160	190	200
resistenza meccanica a trazione caratteristica	4,830	2,560	3,101
Modulo Elastico	230,000	80,700	80,700
Allungamento a rottura	2	> 3	> 3,15
Area equivalente di tessuto secco	77	70	79
Ø 6	15,70	16,34	-
Ø 8	21,24	21,45	-
Ø 10	26,79	27,58	24,27
Ø 12	31,40	32,69	28,76

7. **MAPEFIX VE SF**

Fissaggio chimico per l'inghisaggio del foro, a base di resina vinilestere ibrida senza stirene per carichi strutturali ETA Seismic performance C1

8. **MAPEWRAP 31 + QUARZO 1.2**

Resina epossidica fluida per l'impregnazione della parte di MAPEWRAP FIOCCO sficcata.

Per l'applicazione di MAPEWRAP FIOCCO vedere tavola 8.a

La connessione trasversale che prevede l'utilizzo di MAPEWRAP FIOCCO è da valutare in funzione del supporto e/o dell'obiettivo del rinforzo.

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.