

Mape-Antique Ecolastic

**RIVESTIMENTO IMPERMEABILE E PROTETTIVO,
A BASE CALCE ED ESENTE DA CEMENTO**



Scegli
l'impermeabilizzante giusto
per gli edifici storici.



Mape-Antique Ecolastic...

**...per un edificio storico
IMPERMEABILIZZATO
e PROTETTO.**



Rivestimento bicomponente, a base di CALCE ed Eco-Pozzolana, ESENTE DA CEMENTO, per l'**impermeabilizzazione** e la **protezione** di elementi costruttivi, anche di pregio storico e artistico.

LE PRINCIPALI REFERENZE

FONTANA IN PIETRA

Capo di Ponte (BS)



CHIESA S. MAGGIORE

Tursi (MT)



DUOMO

Piazza dei
Miracoli (PI)



Cupola della chiesa - Ponsacco (PI)

Scuola Elementare di Via Russo - Milano

Ponte di Rialto - Venezia

Antiche Terme - Termini Imerese (PA)

Edificio sotto il vincolo della Soprintendenza - Napoli

Chiesa di Caspano - Morbegno (SO)

Chiesa Parrocchiale - Guanzate (CO)

Chiesa di Santa Maria della Consolazione (TO)

I VANTAGGI DI SCEGLIERE MAPE-ANTIQUE ECOLASTIC

- ✓ RESISTENTE ALL'AGGRESSIONE DEI SALI, DEGLI AGENTI ATMOSFERICI E DEI RAGGI UV.
- ✓ ELASTICO FINO A -5°C.
- ✓ PER SUPERFICI SOGGETTE A SPINTA IDRAULICA POSITIVA E NEGATIVA.
- ✓ COMPLETAMENTE ESENTE DA CEMENTO.



Proteggi con COLORE!

Mape-Antique Ecolastic può essere lasciato a vista oppure pigmentato con ossidi o terre naturali oppure rifinito con un prodotto della linea **Elastocolor**



DATI TECNICI

Colore dell'impasto	nocciola chiaro
Rapporto dell'impasto	componente A : componente B = 2 : 1
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Durata dell'impasto	circa 60 min.
Spessore da applicare per strato (mm)	2
Adesione al mattone	0,8 N/mm²
Adesione al calcestruzzo - dopo 28 gg a +20°C e 50% U.R.	1,2 N/mm²
Adesione a Mape-Antique Strutturale NHL (a 28 gg)	1,24 N/mm²
Adesione dopo immersione in acqua	0,52 N/mm² (EN 14891-A.6.3)
Adesione dopo azione del calore	1,06 N/mm² (EN 14891-A.6.5)
Adesione dopo cicli gelo-disgelo	0,59 N/mm² (EN 14891-A.6.6)
Crack-bridging ability a +23°C	2,62 mm (EN 14891-A.8.2)
Crack-bridging ability a -5°C	1,16 mm (EN 14891-A.8.3)
Impermeabilità all'acqua in pressione (1,5 bar per 7 gg) di spinta positiva espressa come penetrazione dell'acqua	nessuna penetrazione e aumento di peso di 5 g
Impermeabilità all'acqua in pressione (1,5 bar per 24 ore) di spinta negativa espressa come penetrazione dell'acqua	nessuna penetrazione



● Documentazione tecnica

Dal menu area tecnica puoi accedere a tutta la documentazione tecnica, divisa per linee di prodotti e tipologia di documentazione.

SEDE
MAPEI SpA
 Via Cafiero, 22 - 20158 Milano
 Tel. +39-02-37673.1
 Fax +39-02-37673.214
 Internet: www.mapei.com
 E-mail: mapei@mapei.it

