



L'innovation, une tradition

La gamme MAPE-ANTIQUE réinvente les atouts de la chaux hydraulique naturelle pure pour la restauration, la protection et la mise en valeur des bâtis anciens.

La chaux hydraulique naturelle pure confère aux enduits MAPE-ANTIQUE une excellente respirabilité permettant à l'humidité de s'échapper et de s'évaporer, ainsi que la souplesse et la flexibilité nécessaires pour s'adapter aux déformations des bâtis anciens.

Les caractéristiques physiques et mécaniques des enduits MAPE-ANTIQUE - absorption d'eau par capillarité, perméabilité à la vapeur d'eau, module d'élasticité, résistance à la compression, adhérence - sont ainsi parfaitement adaptées aux bâtiments comme aux ouvrages d'art traditionnels, ainsi qu'aux monuments historiques. Enfin, les enduits MAPE-ANTIQUE présentent une très grande résistance aux sels (chlorures, sulfates, nitrates) pour une protection durable des ouvrages.

Associés à MAPESTOP CREAM permettant de réaliser une barrière chimique contre les remontées d'humidité par capillarité, ainsi qu'aux solutions d'imperméabilisation et de protection des maçonneries MAPEI, les enduits MAPE-ANTIQUE garantissent la pérennité des bâtis anciens. Eco-conçus, ils intègrent des matériaux recyclés, et font partie de la ligne de produits "CO₂ Fully Offset in the Entire Life Cycle" de MAPEI (compensation totale des émissions de CO₂ sur l'ensemble du cycle de vie).

Cette gamme sera disponible en janvier 2024.



Les solutions MAPEI pour les maçonneries traditionnelles	MAPE-ANTIQUE Alletamento	MAPE-ANTIQUE NHL ECO Restaura	MAPE-ANTIQUE NHL ECO Risana	MAPE-ANTIQUE NHL ECO Strutturale	MAPESTOP CREAM	MAPE-ANTIQUE Ecolastic	ANTI-PLUVIOL S	Consolidante ETS WR	MAPE-ANTIQUE I
Montage / rebouchage de maçonnerie	✓	✓		✓					
Rejointoiement de maçonnerie	✓	✓							
Barrière chimique contre les remontées d'humidité					✓				
Enduit d'assainissement			✓						
Enduit respirant		✓	✓						
Enduit de renforcement				✓					
Enduit de resurfaçage		✓							
Imperméabilisation						✓			
Protection des maçonneries						✓	✓	✓	
Consolidation de surface								✓	
Coulis d'injection									✓