

LE TRAITEMENT DES FAÇADES HUMIDES

La Gamme PATRIMOINE offre une solution complète pour créer une barrière étanche et assainir les maçonneries altérées par l'humidité :

- ▶ En action préventive avec PARLUMIERE STH
- ▶ En action curative avec 232 PARINJECTION
- ▶ Des techniques compatibles avec les supports anciens et fragiles



L'EAU, FACTEUR DE DÉSORDRE

- Les **phénomènes d'humidité** sont à l'origine de nombreux désagréments et la cause la plus fréquente de destruction des matériaux dans le bâti ancien
- Lorsque l'eau ne peut plus s'évacuer par évaporation, elle remonte par **capillarité** dans le mur provoquant :
 - Dépôt de sels en surface
 - Dégradation de la maçonnerie
 - Décollement de l'enduit



CRÉER UNE BARRIÈRE ÉTANCHE PAR INJECTION

232 PARINJECTION

Résine d'injection hydrofugée

Caractéristiques

- Produit hydrofugé de type tensioactif à base de sels organométalliques en phase solvantée
- Composition : contient des agents fongicides et anticryptogamiques

LES + PRODUIT

- Forme une **barrière étanche** contre les remontées d'humidité des murs maçonnés
- Détruit et empêche la formation de salpêtre et moisissures
- Compatible avec tous les murs maçonnés



4 ÉTAPES POUR TRAITER LES FAÇADES HUMIDES

1 Évacuation

Évacuation de l'eau pluviale par drainage ou gouttière

2 Décroûtage

Décroûtage de l'enduit

3 Traitement

Création d'une barrière étanche en intérieur et en extérieur avec **232 PARINJECTION**



4 Assainissement

Assainissement de la maçonnerie 1 m au-dessus des traces d'humidité avec **PARLUMIERE STH**



CONSEIL

Une façade humide ne doit pas être enduite. Pour un diagnostic précis, utilisez un testeur d'humidité.

ASSAINIR UNE MAÇONNERIE ALTÉRÉE PAR L'HUMIDITÉ

PARLUMIERE STH

Sous-enduit spécial traitement d'humidité

Caractéristiques

- Sous-enduit d'assainissement blanc ou gris : R CSII
- Composition : chaux aérienne / liant \geq 55% en volume
- Contient un liant spécifique résistant aux sulfates
- Module d'élasticité : \leq 3 700 MPa
- Répond à la norme allemande WTA, évaluation par le LRMH*

LES + PRODUIT

- Forte teneur en air occlus : 29,5%
- Résistant aux sels : sulfates, chlorures, nitrates
- Rapidité d'exécution entre passe d'égalisation et corps d'enduit
- Peut rester nu ou recevoir une finition minérale
- Faible consommation : 1,3 kg/m²/mm

LES AVANTAGES D'UNE FORTE TENEUR EN AIR OCCLUS



- Favorise l'évaporation rapide de l'humidité !
- Permet aux sels de s'expanser sans détériorer le mortier
- Evite l'apparition d'efflorescences

* LRMH : Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques. Evaluation de PARLUMIERE STH dans le cadre d'un programme européen sur les Salines Royales de Dieuze.