

BELZONA® REPARÉ DES MENEAUX EN GRES**Localisation du client**

Habitation privée, Ecosse

Date d'application

Juillet 2003

Situation de l'application

Le propriétaire de cette habitation se plaignait de l'apparition de fissures dans les meneaux en grès de ses baies vitrées.

Problème

Le problème empirait, du fait du gel survenu durant les mois d'hiver; des tentatives passées de réparation du béton avaient échoué au niveau des plans de collage.

Produits

Belzona 4141 (Magma-Build)

Substrat

Grès rouge

Méthode d'application

L'application a été réalisée selon la procédure Belzona WPA-4. Les fissures furent ouvertes et remplies, avant de recouvrir la totalité du meneau avec Belzona 4141, coloré pour être assorti à l'habitation. Les rainures originales de la pierre furent reproduites lors de l'application de Belzona 4141.

Faits Belzona (Epargnes financières? Alternatives? Pourquoi Belzona?)

Si les meneaux n'avaient pas été réparés, ils seraient devenus instables. Des méthodes de réparation traditionnelles avaient échoué, et des unités de remplacement n'étaient pas disponibles.

Description des photographies

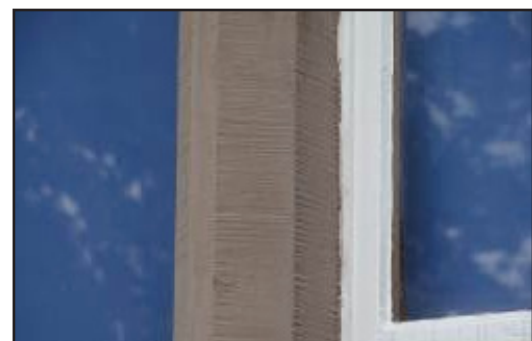
1. Vue du problème. A remarquer : les rainures du grès.
2. Application de Belzona 4141 en couche légère.
3. Application terminée.
4. L'application inspectée en 2007.



1.



2.



3.



4.

Retrouver plus de Cas Pratiques *en Action* illustrant des applications Belzona sur <http://khia.belzona.com/fr>ISO 9001:2008
Q.09335
ISO 14001:2004
EMS 509612Fabriqué en accord avec un
Système de Gestion de la
Qualité homologué par la
norme ISO 9000Royaume-Uni • Etats-Uni • Canada • Chine
www.belzona.com

BELZONA®