



Prévenir les désordres,
améliorer la qualité
de la construction

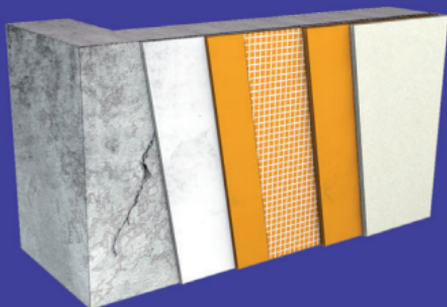
PÔLE PRÉVENTION
CONSTRUCTION

MÉMO CHANTIER®

ENVELOPPES ET REVÊTEMENTS

RÉFECTION DES FAÇADES PAR REVÊTEMENT D'IMPERMÉABILITÉ

REVÊTEMENT
SOUPLE ADHÉRENCE
MÉTÉO COMPATIBILITÉ PRODUIT
CALFEUTREMENT
PONTAGE DES FISSURES



ANALYSE PRÉALABLE DU SUPPORT



Béton



Béton peint



Maçonnerie
enduite



Maçonnerie
carrelée



Brique



Brique peinte



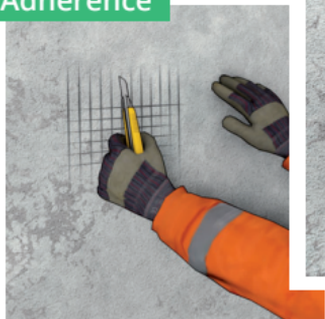
Brique enduite au
mortier de plâtre

DIAGNOSTIC DU SUPPORT

**IMPERMÉABILITÉ
À NE PAS UTILISER
SUR SUPPORT
NEUF**



Adhérence



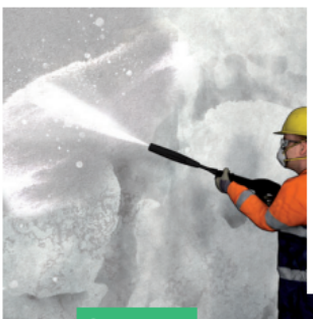
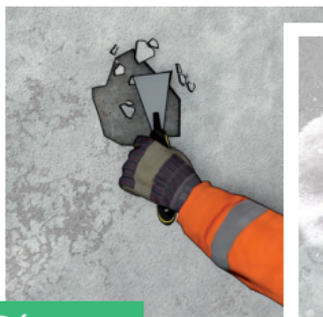
Humidité



Sondage sonore



Décapage



Lavage



Traitement armatures et rebouchage*

Traitement des fissures
(NF DTU 44.1)

* Selon résultats de l'étude préalable
(NF DTU 42.1 annexe A)

Température

35 °C



+ 5 °C



HYGROMÉTRIE
80 %
MAXIMUM

Humidité du support



5 % EN
MASSE
MAXIMUM



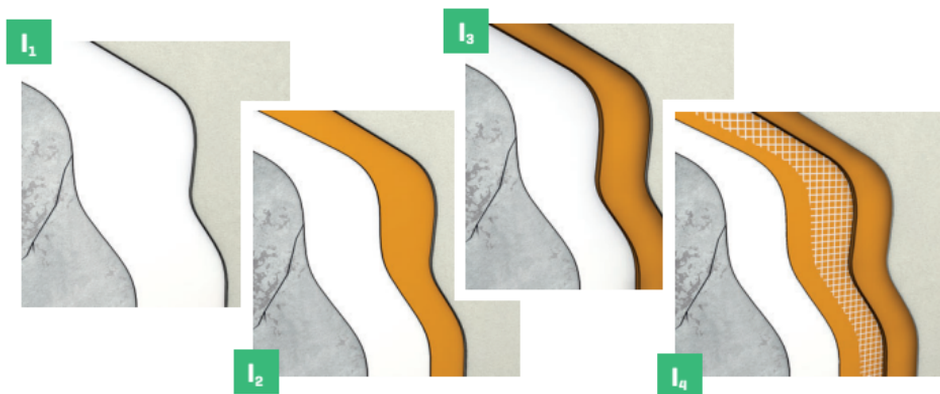
Mortier industriel*



24 HEURES
DE SÉCHAGE



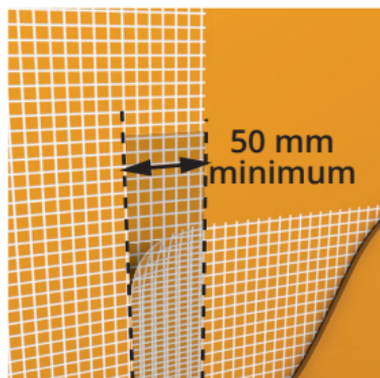
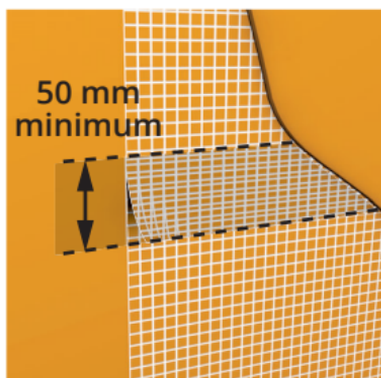
* Voir fiche technique du fabricant



Classe	Couche d'impression	Couche intermédiaire	Couche de finition
I ₁			
I ₂ *			 CHOIX DU ROULEAU
I ₃			
I ₄		avec armatures	

* Sauf sur enduit au mortier de plâtre

RECouvreMENT DE L'ARMATURE POUR I₄



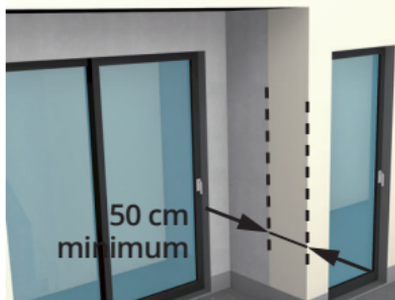
Calfeutrement



**CALFEUTREMENT
MASTIC**

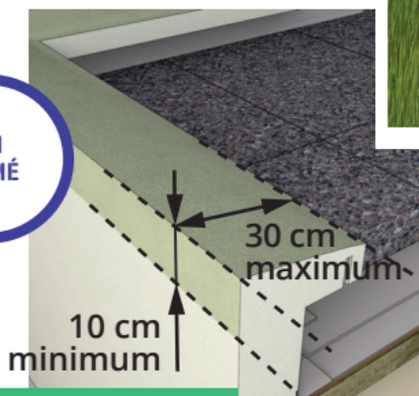


Retour



Projection

**I₄
ARMÉ**



Revêtement armé



5b

POINTS SINGULIERS

Balcon



Loggia



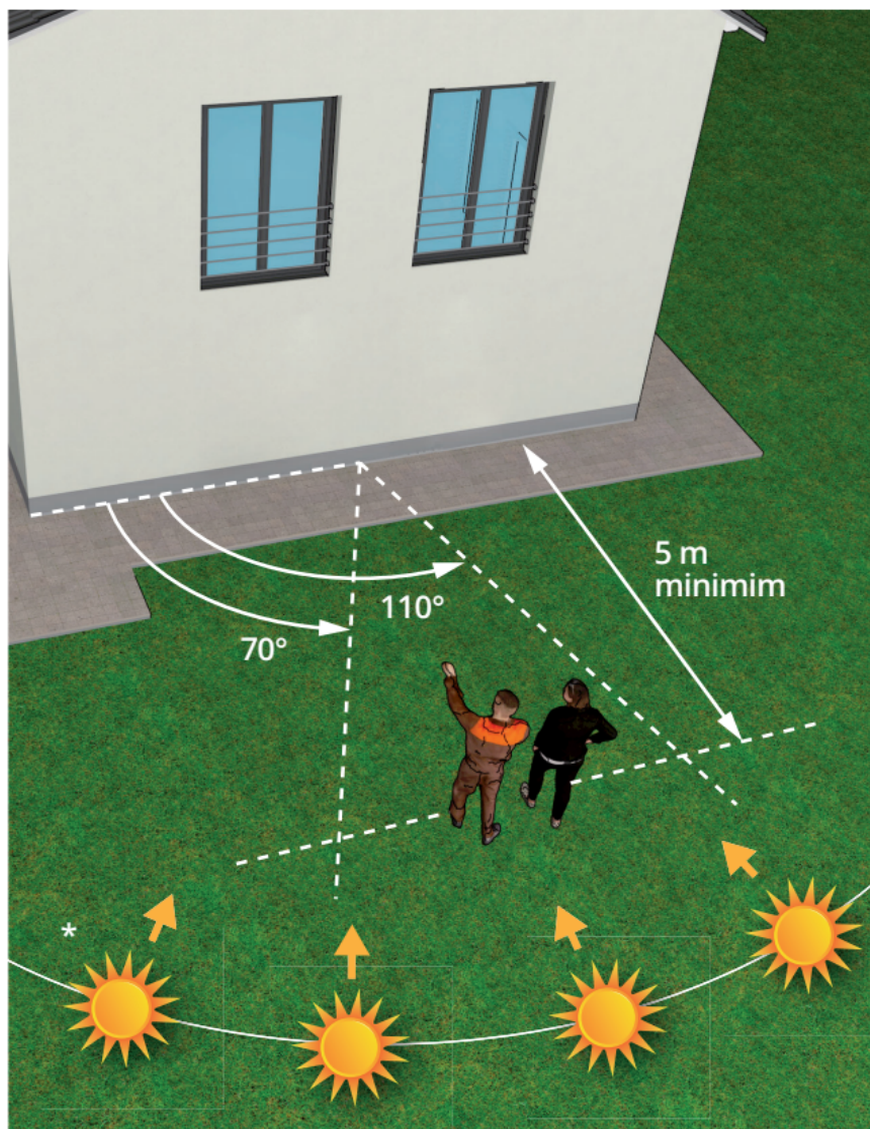
**MISE EN ŒUVRE
DÉCONSEILLÉE**



Jardinière



Mur de
soutènement



* Position du soleil par rapport à la façade