



www.qualiteconstruction.com

Réfection des façades par revêtement d'imperméabilité

Réf. : NF DTU 42.1

Avec la participation de

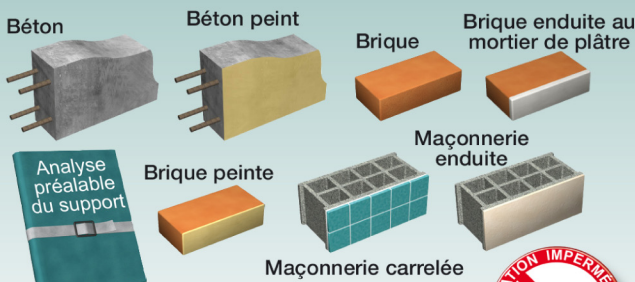


CAPEB UNA PVR, IREF, SFJF-FFB, SIPEV, SNMI, UPPF-FFB

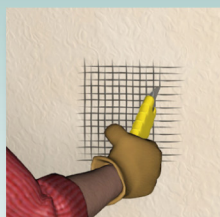
Quelques bonnes pratiques



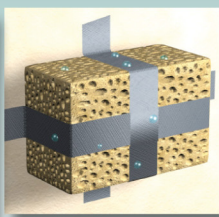
1 Reconnaître le support



2 Travaux préparatoires*



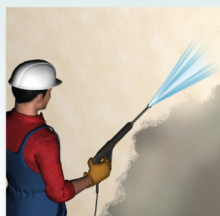
ADHÉRENCE



HUMIDITÉ



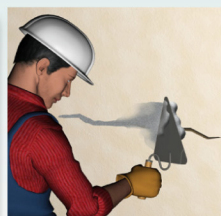
SONDAGE SONORE



LAVAGE



DÉCAPAGE



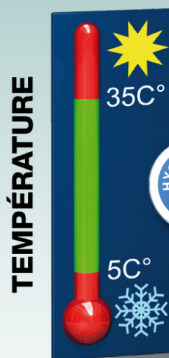
TRAITEMENT DES FERS* ET REBOUCHAGE



TRAITEMENT DES FISSURES (DTU 44.1)



3 Conditions d'exécution



TEMPÉRATURE



HUMIDITÉ DU SUPPORT



MORTIER DE RÉPARATION



MORTIER HYDRAULIQUE TRADITIONNEL



AUTRE MORTIER*

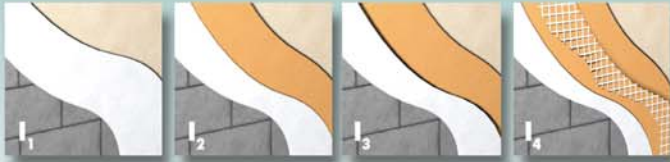


*voir fiche technique fabricant

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

4

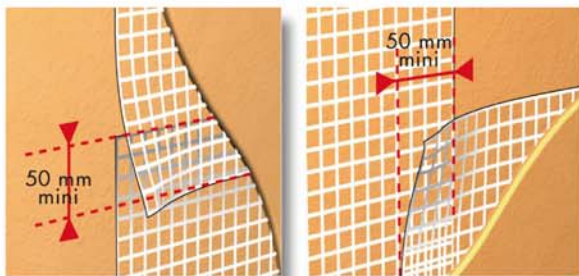
Application du revêtement



	Couche d'impression	Couche intermédiaire	Couche de finition
I ₁			
I ₂ *			
I ₃			
I ₄		Avec armatures	

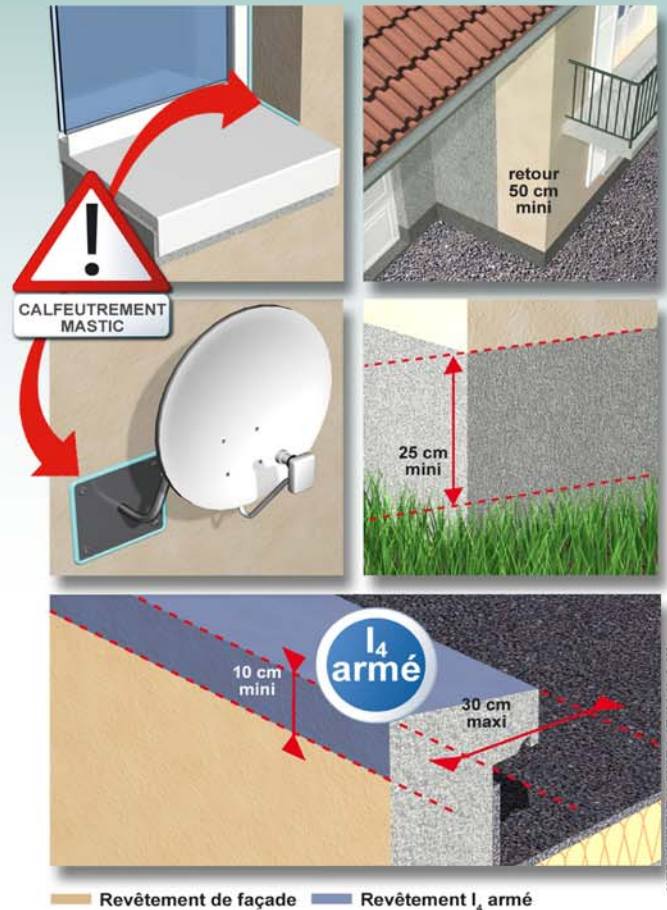


*sauf sur enduit au mortier de plâtre



5

Points singuliers

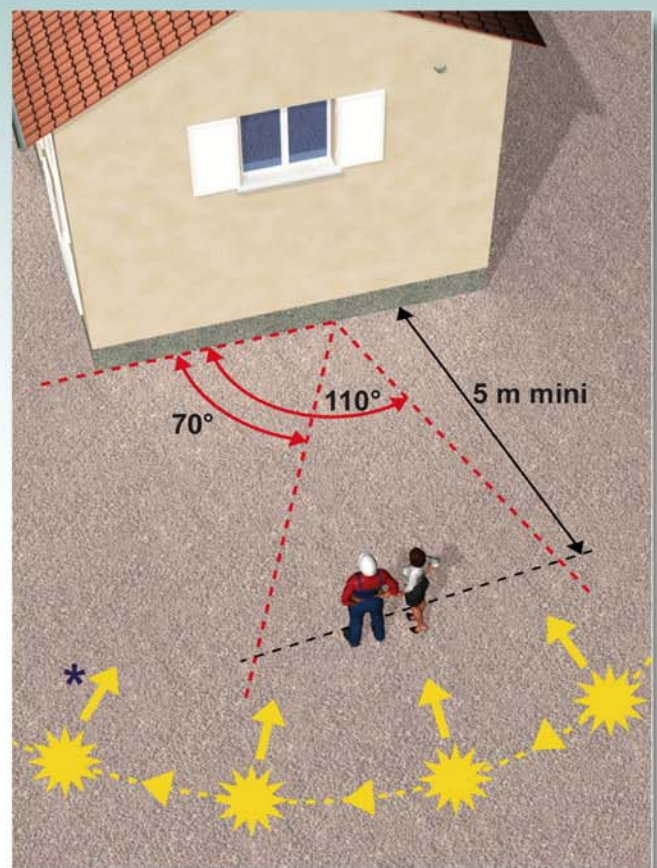


Points singuliers



6

Réception



*Position du soleil par rapport à la façade