

Edition SEBTP



# Réfection de façades

## par revêtements souples

### d'imperméabilité

à base de polymères



2.690.057.EX2



*Calepins de chantier*



Sujet de contemplation ou plus simplement élément fonctionnel du bâtiment, la façade subira, durant son cycle de vie, les effets - dégradants - du temps ou des atteintes à son intégrité. Les causes en sont connues : intempéries, pollutions et agressions de toute nature, vieillissement "naturel", absence d'entretien..., affectant non seulement l'esthétique mais également, à terme, la pérennité des façades du fait de l'apparition de fissures avec leurs conséquences multiples. Au rang des solutions en vue de leur remise en état, figure la "Réfection des façades par revêtements souples d'imperméabilité à base de polymères", objet de la norme NF DTU 42.1 intégrant dorénavant les normes européennes des produits d'imperméabilité



ainsi que les façades en mortier de plâtre et chaux avec sable. Face aux exigences posées par le DTU, il convenait cependant d'en faire une présentation accessible à tous, notamment les personnels en charge de l'exécution des travaux. Telle est l'ambition du présent Calepin de Chantier, fruit d'une étroite collaboration entre Professionnels du Métier.

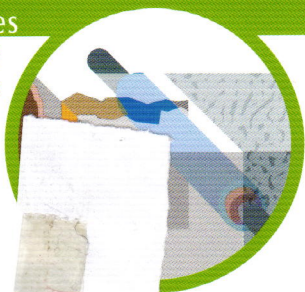
## Réfection de façades par revêtements souples d'imperméabilité à base de polymères

**Prix public TTC : 8 €**

**FFB - SFJF**  
*Syndicat français  
des joints  
et façades*

**CAPEB**  
**UNA-P**  
*Peinture  
Vitrerie  
Revêtement*

**Coordonné par IT-FFB  
avec le concours du CST**  
**Édité par SEBTP**



ISBN: 978-2-915162-73-8



9 782915 162738

[www.bleu-citron.fr](http://www.bleu-citron.fr)

Conception graphique

# sommaire

sommaire

## 1. Environnement

Conditions de chantier

p.4

p.4



## 2. Supports et matériaux

Équipements individuel et collectif

p.8

Reconnaissance du support

p.9

Systèmes adaptés aux supports

p.15



## 3. Mise en œuvre

Travaux préparatoires

p.18

Travaux d'apprêts

p.19

Traitement des joints

p.23

Traitement des fissures  
et lézardes

p.24

Traitement des retours  
techniques

p.26

Application du revêtement

p.28



## 4. Exploitation

Entretien

p.30

p.30

