

## FICHE D'AUTOCONTROLE

Cette fiche réalisée à l'attention de l'entreprise de pose permet de s'assurer de la bonne exécution des différentes étapes des travaux, du respect des règles de mise en œuvre et de la qualité finale de l'ouvrage.

### CHANTIER - Informations générales

Coordonnées du chantier :

(Nom, Adresse)

Maître d'ouvrage :

Maître d'œuvre :

Bureau de contrôle :

Entreprise traitante :

Entreprise sous-traitante :

Date de démarrage :

Date de fin :

Autres informations :

### CHANTIER - Caractéristiques techniques

Destination de l'ouvrage :

(Habitation, ERP, autre)

Neuf

Rénovation

Hauteur du bâtiment :

m

Nombre d'étages :

R + \_\_\_\_\_ étages

Hauteur de parement :

m

Nombre d'étages :

R + \_\_\_\_\_ étages

Surface des façades :

m<sup>2</sup>

Surface de parement :

m<sup>2</sup>

Nature des supports :

Orientation géographique des surfaces avec parements :

Nord

Est

Sud

Ouest

Points singuliers :

Baies

Oui

Non

Quantité :

Balcons ou loggias

Oui

Non

Quantité :

Bandeaux

Oui

Non

Quantité :

Angles sortants

Oui

Non

Quantité :

Angles rentrants

Oui

Non

Quantité :

Acrotères

Oui

Non

Quantité :

Joint de dilatation

Oui

Non

Quantité :

Raccordement avec autres finitions

Oui

Non

Quantité :

Autres informations :

## FICHE D'AUTOCONTROLE

### MISE EN ŒUVRE

Conditions climatiques respectées selon le DTU 52.2 et selon l'Avis Technique :

Oui  Non Observations : \_\_\_\_\_

Etat du support avant travaux et pathologies apparentes (salissures, fissures...) : \_\_\_\_\_

Nettoyage et traitement	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Résultat : _____
Planéité : 5 mm sous règle de 2 m	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Résultat : _____
Planéité : 2 mm sous réglet de 0,20 m	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Résultat : _____
Ragréage local	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Résultat : _____
Dressage général	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Résultat : _____
Autres informations _____			

Référence des parements :

ORFLEX HAUTES PERFORMANCES	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Consommation : _____ kg/m <sup>2</sup> (poudre)
Double encollage	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Vérification du transfert (1 par 20 m <sup>2</sup> )	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Photos <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <i>(suivant § 7.3.4 du DTU 52.2)</i>
MORTIER JOINT MUR ORSOL	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Consommation : _____ kg/m <sup>2</sup> (poudre)
Délai 1 jour avant jointoiement	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
Nettoyage des surfaces	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	
HYDROFUGE ORSOL	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Consommation : _____ m <sup>2</sup> /L

Traitement des points singuliers

Fractionnement horizontal	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Tous les _____ étages / _____ m
Fractionnement vertical	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Tous les _____ m

Remarques \_\_\_\_\_

Cette fiche fait partie intégrante de la procédure d'Avis Technique.

Elle doit être documentée en cours de réalisation du chantier et jusqu'à la réception des travaux. Elle fait partie des éléments à conserver pendant toute la durée de la garantie décennale. Tous les justificatifs utiles (photos, relevés météo...) doivent y être associés.

Date : \_\_\_\_\_

Signature et tampon de l'Entreprise :