



# EXTERFIX

## IMPRESSION EXTÉRIEURE FIXATRICE



### Description :

- Fixateur de fonds pour façades en phase aqueuse.
- Réponse efficace pour tous travaux préparatoires destinés à fixer et réduire la porosité des fonds difficiles, poreux, fortement absorbants, légèrement friables ou poudreux, ou nécessitant d'être consolidés.
- Destiné à être recouvert par des peintures ou revêtements souples épais en phase aqueuse.
- En travaux neufs ou d'entretien.

### Propriétés :

- Excellent pouvoir de pénétration, de fixation et de régulation des fonds poreux, domaine jusqu'ici réservé aux fixateurs en solution solvant.
- Isole et fixe les anciens fonds de peinture légèrement farinants.
- Evite la détrempe des anciens fonds sensibles aux solvants.
- Facilite l'application des peintures et revêtements de façade, et favorise leur adhérence.
- Rapidité d'utilisation : convient aussi sur supports humides.
- Microporeux : bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Additif à effet antirouille immédiat (têtes de clous, agrafes).
- Utilisation facile et rapide : confort d'application, application possible sur supports humides (hors pluie), séchage rapide pour être recouvrable dans la journée.

### Destination :

- Fixateur de fonds pour façades en extérieur pour bétons et enduits de ciment, enduit au mortier de plâtre type « parisien », anciens fonds de peinture, briques de parement, pierre de taille, béton cellulaire, bois et dérivés, fibres ciment, composite bois ciment ou bois polymère.
- Convient également en intérieur pour fixer les fonds poreux, toutes pièces.

## Préparation des supports :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201) et DTU 42.1 (pour revêtement d'Imperméabilité).

- Sur fonds neufs : égrener, brosser et dépoussiérer soigneusement. Lavage sous pression si le brossage s'avère insuffisant.
- Sur fonds anciens, nus ou revêtus : éliminer toutes parties écaillantes, friables et pulvérulentes. Lavage haute pression, brossage, grattage si besoin. Élimination des micro-organismes avec un nettoyant adapté. Traitement des fissures si nécessaire. Bien laisser sécher le support avant application.

## Conseils d'application :

Appliquer 1 couche à saturation sur fonds préparés, de façon à consolider le support.

## Le bon outil :

- Rouleau Zolpan spécial acrylique polyester tissé 13 mm ou l'un des deux rouleaux Zolpan polyamide 20 mm utilisé pour l'application des peintures Exter Acryl ou Exter Silox de Zolpan.
- Brosse Zolpan spéciale acrylique 100% fibre synthétique.
- Pulvérisateur basse pression.

## Nettoyage des outils : à l'eau

## Caractéristiques techniques :

Conditionnements	3L / 15L
Extrait sec	en poids $18 \pm 2 \%$ / en volume $18 \pm 2 \%$
Densité	1,02 kg/l
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	8 à 10 m <sup>2</sup> /l, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec au toucher : 30 minutes. Sec recouvrable : 1 heure. <i>Le séchage est retardé par temps froid et humide.</i>
Classification NT T 36-005	Famille I classe 7b2
Dilution éventuelle	Prêt à l'emploi
Classification COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/h) : 30 g/L COV (2010). Ce produit contient au maximum 29 g/l COV.
Emission dans l'air intérieur	Classe A+
Conservation	24 mois dans son emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité sur le site <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a>

### **NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN**

Janvier 2016 : Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. Fiches techniques disponibles sur le site Internet [www.zolpan.fr](http://www.zolpan.fr)