



## TECHNOFOND

FICHE N° D 70

### Définition

Fixateur et régulateur de fond en phase aqueuse, pour intérieur et extérieur, prêt à l'emploi, légèrement pigmenté.

### Destination

Fonds neufs ou anciens, poudreux, farinants (badigeon, anciennes peintures vinyliques et acryliques) ou très absorbants (plâtre, plaques de plâtre cartonnées, béton cellulaire).

### Qualités

TECHNOFOND, grâce à l'extrême finesse de ses particules, pénètre profondément dans le support, diminue le caractère absorbant des fonds poreux et procure un excellent accrochage au revêtement de finition.

### Préparation du support

Les fonds doivent impérativement être secs, sains, propres et parfaitement adhérents.

**Fonds non peints** : brossage et si nécessaire dégraissage.

**Fonds déjà peints** : lessivage, lavage haute pression ou éventuellement décapage selon l'état et la nature de l'ancienne peinture ou revêtement (consulter le distributeur).

**Fonds contaminés** : lorsque le support présente des traces de mousses, lichens, champignons... effectuer un traitement avec MAC CIDE.

### Application

Agiter TECHNOFOND, de préférence à l'aide d'un agitateur électrique, avant mise en œuvre. L'application s'effectue à la brosse ou au rouleau.

### Recommandations

TECHNOFOND craint le gel ; ne pas stocker à moins de +5°C. Appliquer par des températures comprises entre +5°C et +35°C. Ne pas mettre en œuvre par temps de pluie ou menaçant.

Pour tout problème particulier, veuillez consulter le dépositaire TECHNOFOND.

COMPOSITION	Liant principal : copolymère styrène acrylique à très fines particules. Charges : carbonates de calcium. Pigments : oxyde de titane. Adjuvants et solvants divers.
IDENTIFICATION	Classification AFNOR : famille I, classe 7b2. pH : $9 \pm 1$ . Densité : $1,05 \pm 0,1$ . Extrait sec à 105°C : $24\% \pm 2\%$ . Viscosité à 20°C : coupe Ford N° 4 = 20 sec.
CARACTÉRISTIQUES	Rendement : 5 à 7 m <sup>2</sup> / litre (variable selon porosité des fonds). Séchage : 1 heure. Recouvrable : 5 heures (dans conditions climatiques normales : T = 20°C et H.R. = 70%). DILUTION TECHNOFOND est prêt à l'emploi ; ne pas diluer.
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	A l'eau, immédiatement après utilisation.
CONDITIONNEMENT	3 et 15 litres.
STOCKAGE	Un an en emballage d'origine, hermétiquement fermé, conservé à l'abri du gel et de la chaleur.
CLASSIFICATION COV	Valeur limite UE pour un produit (Cat A/h) : 30 g/l (2010) Ce produit contient maximum 18 g/l COV.