



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 ± 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 ² / 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.