



PRIMFIX

FIXATEUR POUR ANCIENS FONDS ET SUPPORTS ALCALINS

- Impression spéciale, aspect mat
- Sur tous supports alcalins et anciens fonds où l'on désire appliquer une couche d'adhérence.
- Surface verticale extérieure – intérieure
- Enduits de liants hydrauliques, ciment et dérivés, béton, briques, parpaings, anciennes peintures.
- Insensible à l'alcalinité du support.
- Excellente adhérence.
- Fixe et isole le support.

PREPARATION DES SUPPORTS

Les anciennes peintures seront nettoyées à l'eau sous pression après élimination des parties non adhérentes par grattage et brossage soignés.

Les parties métalliques seront protégées par une couche de primaire antirouille, type PRIMRUST 21.

La mise en oeuvre devra se faire conformément aux DTU 59-1 ou 59-2.

APPLICATION

- Brosse et rouleau poils longs : diluer de 5 à 8 %.
- Airless : diluer de 8 à 10 %.
- Sur fonds cohérents, appliquer 1 couche de PRIMFIX.

Diluant : DILU 464.

CARACTERISTIQUES

Classification AFNOR NFT 36 005 - Famille I Classe 7 b 1

LIANT : Résine acrylique

DENSITE : 1,33

EXTRAIT SEC : 65 %

TAUX VOLUMIQUE D'EXTRAIT SEC : 42 %

RENDEMENT : Sur support moyennement absorbant : 6 à 9 m²/l ou 5 à 7 m²/kg.

SECHAGE à 20 °C et HUMIDITE RELATIVE de 65 %

• Hors poussières : 30 minutes

• Sec : 4 heures

• Recouvrable : 24 heures.

RENDEMENT 5 à 7 m ² /kg	ACRYLIQUE
 1 COUCHE	 DILU 464 DILUTION/NETT.
SEC 4 heures	24 h entre 2 couches

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1676-0610-4667

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

PROTECTION PRÉCONISÉE : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

