

# TECHNICHEM®

## FICHE TECHNIQUE ET TEXTE POUR CAHIER DES CHARGES

### TECHNIROC R.F.

**Durcisseur de surface – 75% de matières actives – phase solvant**



#### Description

- Le TECHNIROC RF est liquide, prêt à l'emploi et destiné aux durcissements et à la minéralisation de différents supports verticaux et horizontaux dans la construction (béton, maçonneries, enduits, pierres naturelles ou reconstituées, ...);
- Le TECHNIROC RF est un durcisseur de surface incolore, mono composant, à hautes performances, sur base de silicate d'éthyle en phase solvant aliphatique;
- Sa haute teneur en matières actives, assure une efficacité optimale dans un large éventail de circonstances et une durabilité élevée sur tous types de supports.

#### Performances

- Le TECHNIROC RF a été testé par le Centre Scientifique et Technique de la Construction le 25 août 1998 ; Rapport N°DE.621XA333-3713 WVJ ;
- Le TECHNIROC RF conserve son efficacité pendant plus de 10 années ;
- Rapport d'essais portant sur les mesures de couleur, de brillance, de rayure (scléromètre) et d'usure (Amsler).

#### Applications - Propriétés des matériaux traités

- Bloque le farinage ;
- Renforce les matériaux – augmente la dureté du support ;
- Stoppe le vieillissement prématuré des supports ;
- Conseillé pour les matériaux qui s'effritent, se pulvérisent ;
- Augmente la cohésion des matériaux désagrégés ;
- Protection anti-poussières ;
- Renforce les joints fragiles ;
- ...

#### Propriétés

- Système non filmogène ;
- Ne modifie pas l'aspect des supports poreux ;
- Laisse respirer le matériau – perméable à la vapeur d'eau ;
- Excellent vieillissement, pas de jaunissement ;
- Traitement durable dans le temps ;
- Augmente les caractéristiques mécaniques du support traité ;
- Le support traité au TECHNIROC RF peut être peint ou hydrofugé.

#### Mise en oeuvre et précautions

##### Mise en oeuvre

- Le support doit être sain, nettoyé, dépoussiéré et dégraissé ;
- Désinfecter le support, éliminer les mousses, algues et lichens à l'aide d'un fongicide type TECHNICIDE + (N° d'autorisation 1904 B) ;
- Colmater les fissures ;
- Application en deux ou trois couches à saturation, à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation (TECHNISPRAY 10) ;
- Attendre l'évaporation complète du solvant (polymérisation de la 1ère couche) avant d'appliquer la couche suivante ;
- Consommation : entre 200 et 1500 ml/m² au total, selon la porosité du support ;
- Détermination de la consommation par la méthode à la pipe de verre ;
- Le support traité au TECHNIROC RF peut être exposé à la pluie après +/- 2 heures ;

##### Remarques et précautions

- La température du support ne peut jamais être inférieure à 5°C ;
- Doit être appliqué sur support parfaitement sec et sur joints de + de 28 jours ;
- Dans tous les cas, les châssis et les vitres doivent être protégés, les taches accidentelles doivent être immédiatement nettoyées, à l'aide de White Spirit et de détergent ;
- Dans certains cas, un durcissement préalable du support peut s'imposer avant le nettoyage de ce dernier ;
- Le TECHNIROC RF appliqué sur des supports peu poreux, risque de provoquer un changement de teinte du support ;
- Ventiler les locaux où l'on décèle des odeurs de solvant ;
- Essai préalable in situ toujours conseillé ;
- Pour les applications extérieures, nous conseillons d'appliquer un hydrofuge type TECHNISIL, ou une peinture hydrofuge type TECHNICRYL SILOXANE, après durcissement du support au TECHNIROC RF (minimum 72h après l'application de la dernière couche de TECHNIROC RF).

# TECHNICHEM®

## Caractéristiques Techniques

- Densité : 0,8 +/- 0.02 (g/m<sup>3</sup>);
- Aspect : Liquide incolore jaunâtre ;
- Matières actives : 75 % ;
- Essai de vieillissement : méthode Martens et Amsler ;
- Point éclair : 60 °C; (contient des solvants) ;
- Viscosité : 100 cPs ;
- Perméabilité à la vapeur d'eau : coefficient  $\mu$  inf. à 10 ;
- Efficacité maximum : après 3 jours ;
- Principe d'action : durcissement ;
- Rayure : +60-70 % ;
- Usure : + 80 %.

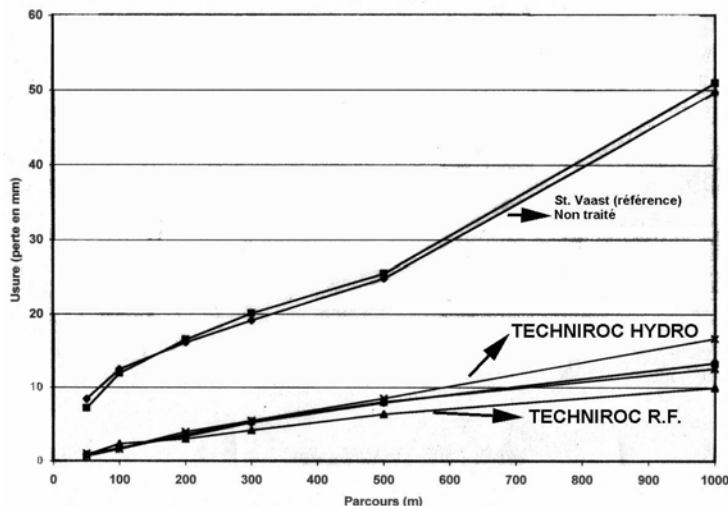
## Emballages et stockages

5, 25 & 200L

Conserver à l'abri du gel et de l'humidité

Produit fabriqué par TECHNICHEM S.A

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet [www.publichem.com](http://www.publichem.com)



Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.