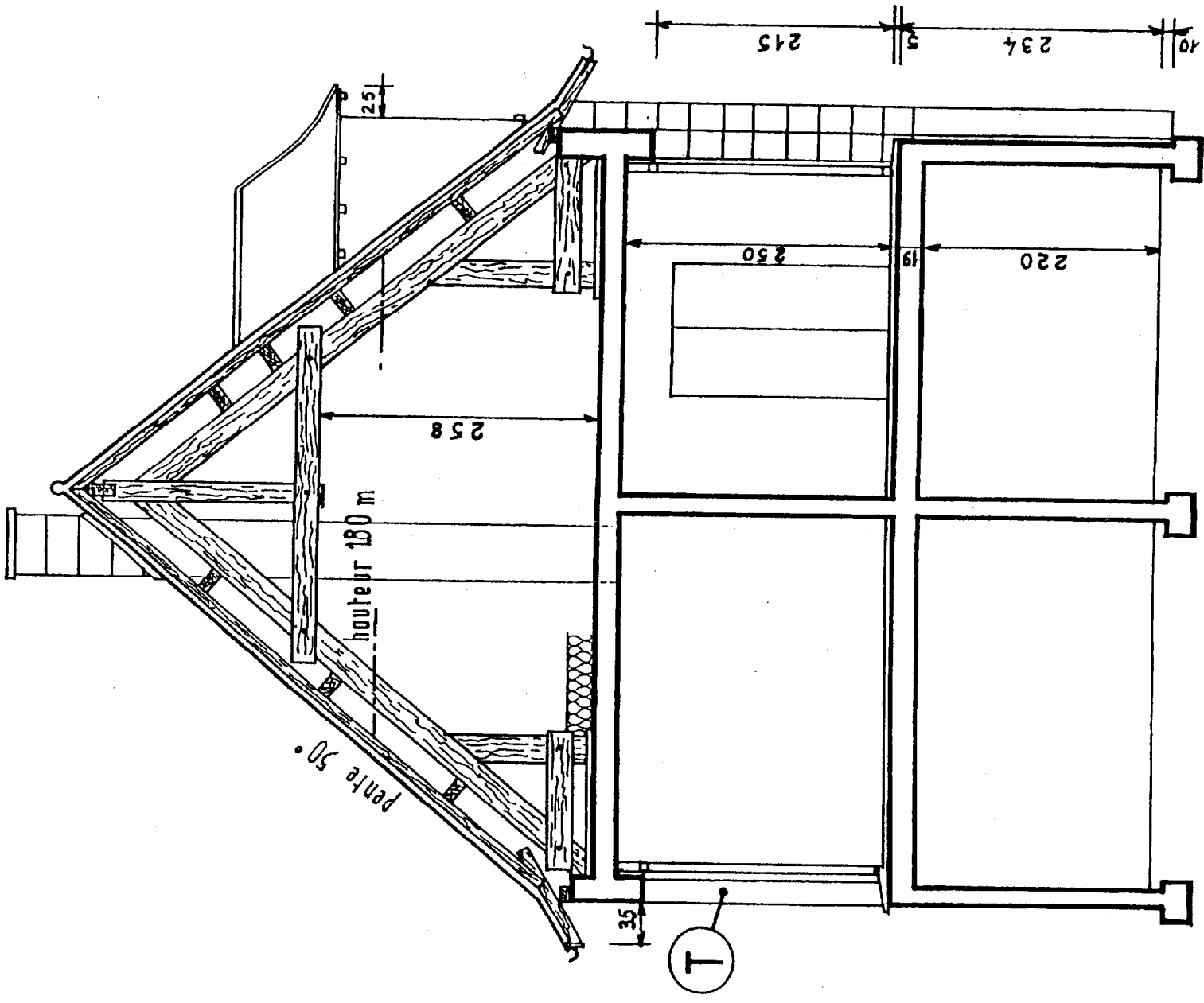




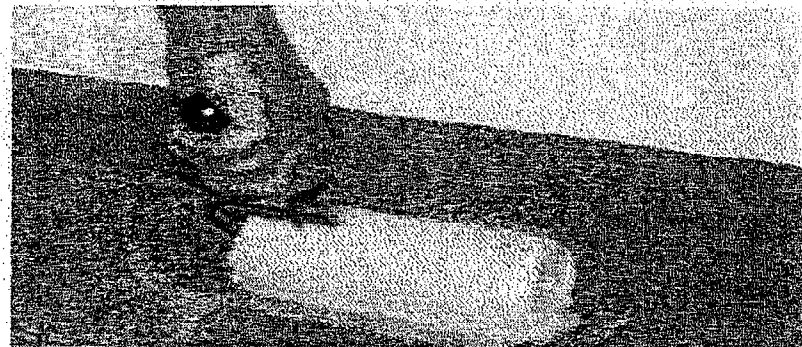
Session	Code	Feuille
2005	EPI	9/11



COUPE B.B

## ibotac

Primaire pour l'application des mortiers de ragréage des sols, des mortiers-colles et fermasec



- Prêt à l'emploi
- Non toxique, non inflammable

### Emploi

#### DOMAINE D'UTILISATION

- pour la préparation des supports avant l'application des enduits de ragréage des sols, de mortiers-colles ou de fermasec :
- régularise la porosité, évite le bullage et le nuçage
- améliore l'adhérence des enduits de ragréage des sols

#### SUPPORTS

##### sols intérieurs et extérieurs

- chapes ciment
- dalles béton
- chapes anhydrites (uniquement en intérieur)
- bétons allégés (uniquement en intérieur)

ces supports peuvent comporter des traces résiduelles de plâtre, de colles Néoprène, acrylique, vinylique, qui sont éliminer de façon à ce qu'elle ne forment plus un film ; seule une coloration résiduelle de surface peut subsister (sauf pour le plâtre)

##### murs intérieurs (uniquement pour fermasec)

- plâtre traditionnel
- carreaux de plâtre (normal ou hydrofugé)
- enduits de ciment
- béton

### Limites d'emploi

- ne pas utiliser : sur anciens revêtements non poreux (carrelage émaillé, dalles plastiques) ; utiliser dans ce cas **iboprím** ou **iboprím 2**
- **ibotac** n'est pas destiné à renforcer les supports friables. Son utilisation n'exclut pas le nettoyage des supports (dépeussierage, grattage des colles...)

### Caractéristiques de mise en oeuvre

- séchage : de 1 à 4 heures selon la température et l'absorption du support
- recouvrement : après 1 heure au minimum (**ibotac** doit être sec)

Ces temps à + 20 °C sont allongés à basse température et réduits par la chaleur ou la ventilation.

### Identification

- composition : résine synthétique en dispersion et adjuvants spécifiques
- extrait sec : 21%
- diluant : eau
- densité du liquide : 1,05
- pH : 8

### Documents de référence

- **ibotac** répond aux recommandations du cahier des prescriptions techniques pour l'exécution des enduits de lissage des sols intérieurs (cahier CSTB n° 3469)

### Recommandations

- nettoyage à l'eau des outils avant séchage

### Préparation des supports

- les supports doivent être durs, propres et non friables
- éliminer par grattage peinture, plâtre, laitance de béton. Les traces de colle sont à éliminer de façon à ce qu'elles ne forment plus qu'un film, seule une coloration résiduelle de surface peut subsister
- les chapes anhydrites doivent être poncées en totalité pour éliminer la laitance de surface
- dépoussiérer par aspiration ou balayage soigné

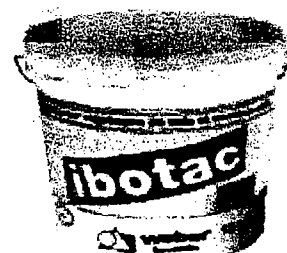
### Conditions d'application

- les supports doivent être parfaitement secs
- température d'emploi : de + 5 °C à + 35 °C

### Application

- **ibotac** est prêt à l'emploi
- remuer légèrement, puis appliquer régulièrement, à l'aide d'un rouleau laine, d'une brosse ou d'un pulvérisateur, à raison de 150 à 250 g/m<sup>2</sup>

### Fiche technique



#### Unités de vente

- seau en plastique de 15 kg (palette complète filmée de 24 seaux, soit 360 kg)
- seau en plastique de 4 kg (palette complète filmée de 80 seaux, soit 320 kg)

#### Format de la palette

100 x 120 cm

#### Consommation

150 à 250 g/m<sup>2</sup> environ selon l'absorption du support

#### Couleur

vert clair

#### Outillage

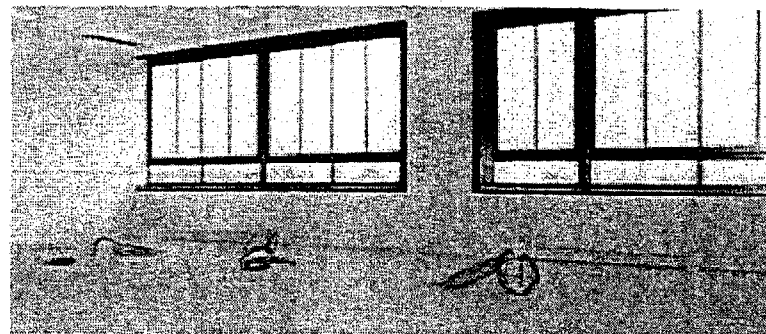
rouleau laine, brosse plate, pulvérisateur

#### Conservation

1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et des fortes chaleurs

## nivelit R

Mortier de ragréage et de lissage des sols intérieurs



- Sans primaire
- Adapté aux locaux à trafic intense
- Autolissant, assure une finition parfaite
  - Recouvrement rapide
  - Classé P3

### Emploi

#### DOMAINE D'UTILISATION

- pour le ragréage et le lissage des sols intérieurs, avant la pose d'un revêtement mince dans les locaux à trafic modéré (P2) ou intense (P3)

#### SUPPORTS

- chape ciment
- dalle béton
- éléments en béton préfabriqués
- anciennes chapes ou dalles présentant des résidus de colle vinylo\*
- anciennes chapes ou dalles mises à nu par rabotage ou grenailage

#### ÉPAISSEURS D'APPLICATION

- locaux à trafic modéré (P2) : de 1 à 10 mm
- locaux à trafic intense (P3) : de 3 à 10 mm

#### RETEMENTS ASSOCIÉS

- carrelage, moquette, revêtement en plastique souple ou semi-rigide, parquet collé ou flottant

#### COLLES COMPATIBLES

- nivelit R est compatible avec les colles des revêtements associés cités ci-dessus

\*Après primaires **ibotac** ou **ibosol**

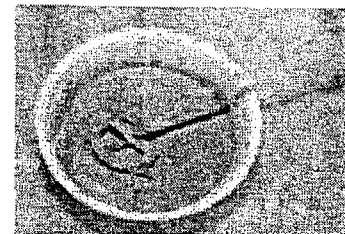
### Limites d'emploi

- ne pas appliquer sur :
  - sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité
  - sols friables ou instables
  - sols industriels
  - anciens revêtements
  - support bois
  - sols extérieurs
- ne peut être laissé nu

### Précautions d'utilisation

- dangereux, respecter les précautions d'emploi
- se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- se reporter à la rubrique **Sécurité** pour connaître le moyen de consultation des fiches de données de sécurité ainsi que la signification des symboles de danger

### Application



- gâcher mécaniquement à l'aide d'un malaxeur électrique lent (500 tr/min) 6 l à 6,5 l d'eau par sac. Le mélange doit être fluide et homogène
- laisser reposer 2 minutes



- verser le mortier gâché sur le sol. Faire une première passe tirée à zéro pour remplir les pores du support

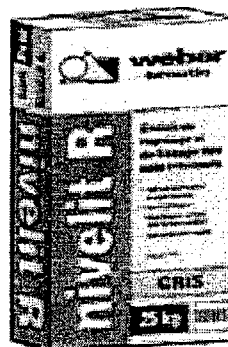


- nivelit R est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lisseuse
- une fois le niveau souhaité atteint, pour obtenir une finition encore plus lisse, procéder au débullage à l'aide du rouleau débulleur
- en locaux à trafic intense (P3) ou sous un revêtement en carrelage, l'épaisseur minimale est de 3 mm.

En cas d'application d'une 2<sup>e</sup> couche, la réaliser dès que la 1<sup>re</sup> a durci. Au-delà de 24 heures de délai entre les 2 couches, appliquer au préalable une couche d'**ibotac** ou d'**ibosol**

- l'épaisseur totale des 2 couches ne doit pas dépasser 10 mm

### Fiche technique



- **Unité de vente**
  - sac de 25 kg (palette filmée complète de 48 sacs, soit 1 200 kg)
  - sac de 10 kg (conditionné par pack de 2 x 10 kg, palette filmée complète de 36 sacs, soit 360 kg)
- **Format de la palette**  
107 x 107 cm
- **Consommation**  
environ 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm d'épaisseur
- **Couleur**  
rouge
- **Produit associé**
  - **ibosol** : 150 à 250 g/m<sup>2</sup> environ (seaux en plastique de 20 kg)
  - **ibotac** : 150 à 250 g/m<sup>2</sup> environ (seaux en plastique de 4 et 15 kg)
- **Outils**  
lisseuse inox, rouleau laine, rouleau débulleur, brosse, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet
- **Rendement moyen**  
en partie courante, 80 à 100 m<sup>2</sup>/compagnon servi/jour
- **Conservation**  
1 an à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité