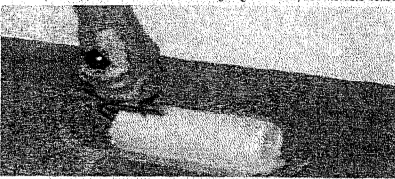




# ibotac

Primaire pour l'application des mortiers de regréage 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 nuançage
- améliore l'adhérence des enduits de ragrèage des sols

### SUPPORTS

#### sols intérieurs et extérieurs

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

- piåtre 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 <u>iboprim</u> ou <u>lboprim 2</u>
- Ibotac n'est pas destiné à renforcer les supports friables. Son utilisation n'exclut pas le nettoyage des supports (dépoussiérage, 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
- dépoussièrer 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/m²

## 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

- Outiliage
- 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

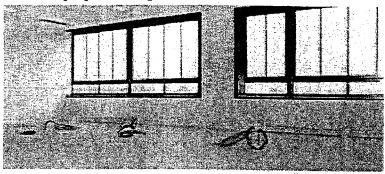


Session	Code	Feuille
2005	EP1	10/11



# 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 vinyle\*
- · anciennes chapes ou dalles mises à nu par rabotage ou granaillage

#### ÉPAISSEURS D'APPLICATION

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

#### REVETEMENTS ASSOCIÉS

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

#### **COLLES COMPATIBLES**

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

\*Après primaires ibotac ou ibosol

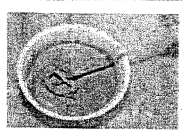
## Limites d'emploi

- ne pas appliquer sur :
- sols mouilles 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

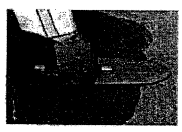
## Précautions d'utilisation

- dangereux, respecter les précautions d'emploi
- se référer à l'étiquetage réglementaire figurant sur l'emballage
- se reporter à la rubrique <u>Sécurité</u> 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



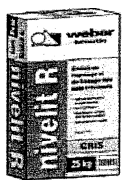
- nivelit R est autolissant. Régler l'épaisseur avec une lisseuse
- une fois le niveau souhaité atteint, pour obtenir une finition encore plus lisse, procéder au débullage à l'aide du rouleau débulleur
- en locaux à trafic intense (P3) ou sous un revêtement en carrelage, l'épaisseur minimale est de 3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

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/m²/mm d'épaisseur
- Couleur
- rouge
- Produit associé
- ibosol : 150 à 250 g/m² environ (seaux en plastique de 20 kg)
- ibotac : 150 à 250 g/m² environ (seaux en plastique de 4 et 15 kg)
- Outillage
- lisseuse Inox, rouleau laine, rouleau débulleur, brosse, malaxeur électrique lent (500 tr/min), fouet
- Rendement moyen
- en partie courante, 80 à 100 m²/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



Session	Code	Feuille
2005	EP1	11/11