

# METHODE SPRAY



VISITEZ NOTRE SITE INTERNET  
<http://www.sid.tm.fr>

FABRIQUÉ EN FRANCE



# NOVAX.SID

## Décapant spécial pour émulsions auto lustrantes et cires.

**NOVAX.SID** a été conçu pour préparer les sols destinés à recevoir un revêtement acrylique auto-lustrant.

**NOVAX.SID**, grâce à ses propriétés, décape toutes les émulsions métallisées ou non. Il est non abrasif et peu moussant.

La forte concentration de **NOVAX.SID** permet à l'utilisateur de décapier les sols même fortement encrassés par les couches successives d'émulsions.

**NOVAX.SID** ne provoque aucune altération ou porosité sur les dalles thermoplastiques ou revêtements plastifiés.

### MODE D'EMPLOI

**NOVAX.SID** s'utilise dilué à raison de 20 à 25 % dans de l'eau. On peut accélérer le décapage du sol en utilisant une eau à 30 ou 40° C.

**UTILISATION MANUELLE** : verser **NOVAX.SID** par petites quantités sur le sol et l'épandre sur la surface à nettoyer. Laisser agir 5 à 10 minutes.

Frotter ensuite à l'aide d'un balai brosse en insistant sur les taches les plus rebelles (procéder par petites surfaces afin d'éviter que l'émulsion décapée ne sèche avant d'être éliminée). Eponger ensuite soigneusement.

Rincer abondamment et laisser sécher.

**UTILISATION MACHINE** : **NOVAX.SID** peut se diluer selon l'état d'encrassement du sol (10 à 15 %). L'effet mécanique complètera l'action chimique.

Utiliser des brosses tournant à petite vitesse. Aspirer ou éponger, rincer et laisser sécher.

**PRÉCAUTIONS D'EMPLOI** : **NOVAX.SID** contient des agents alcalins renforcés. Pour le nettoyage de balatum, linoléum ou caoutchouc, il est recommandé de diluer **NOVAX.SID** à raison de 1 litre pour 10 à 15 l d'eau et de procéder à un essai préalable.

**ATTENTION** : **NOVAX.SID** est un produit spécifiquement destiné au décapage des émulsions acryliques, toutes autres applications risqueraient d'altérer les supports sur lesquels il serait appliqué.

---

# DYLAX.SID

## Super émulsion métallisée auto lustrante.

**DYLAX.SID** métallise tous les revêtements de sols modernes (PVC plastifiés, dalles thermoplastiques, linoléum, gerflex etc...) et laisse sur ceux-ci un film protecteur extrêmement résistant à l'usure due au trafic intense.

**DYLAX.SID** donne aux sols traités une très forte brillance sans polissage.

**DYLAX.SID** durcit la surface des sols souples. Il protège des rayures provoquées par les chaussures ou les roulettes de chariot.

**DYLAX.SID** possède un excellent pouvoir couvrant (1 l pour 30 à 40 m<sup>2</sup> en 1 couche). Il ne provoque ni bulles, ni marbrures et ne modifie pas la couleur des supports.

**DYLAX.SID** s'entretient avec notre émulsion **SPRATEX.SID**.

## MODE D'EMPLOI

Pour une première application **DYLAX.SID** doit être utilisé sur un sol préalablement nettoyé avec notre décapant **NOVAX.SID**, rincé et parfaitement sec.

**DYLAX.SID** est prêt à l'emploi. Verser dans un seau la quantité nécessaire pour couvrir la surface à traiter.

Étaler ensuite **DYLAX.SID** avec une serpillière ou un balai applicateur, en prenant soin de tirer toujours le film dans le même sens, sans frotter (procéder par petites surfaces)  
Laisser sécher au moins 60 minutes avant tout trafic.

Dans les lieux de trafic intense, il sera souhaitable d'appliquer une seconde couche 6 heures après la première et de respecter le temps de séchage.

**ATTENTION** : Pour protéger et faire briller d'autres supports que ceux définis dans cette documentation, il conviendra de procéder à des essais préalables ou nous consulter.

---

## DETER.SID

### Détergent d'entretien spécifique aux émulsions acryliques.

**DETER.SID** est un détergent neutre, spécialement élaboré pour l'entretien des sols protégés par notre émulsion acrylique **DYLAX.SID**.

Les composants spécifiques de **DETER.SID** lui confèrent une excellente efficacité de nettoyage, sans altérer la brillance des sols.

**DETER.SID** est compatible non seulement avec notre émulsion **DYLAX.SID** mais également avec notre spray solvanté **SPRATEX.SID**.

## MODE D'EMPLOI

**DETER.SID** s'utilise dilué entre 3 et 5% dans l'eau, suivant l'importance de l'encrassement des sols.

# NOVAX.SID

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION :

- Mélange de solvants oxygénés.
- Tensioactifs anioniques.
- Séquestrant.
- Ammoniac en solution aqueuse.

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat physique ..... : Liquide.
- Couleur ..... : Bleu.
- Masse volumique à 20°C ..... : environ 1030 kg/m<sup>3</sup>.
- pH (solution à 5%) ..... : environ 10.

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Décape la plupart des émulsions de protection des sols.
- Ne provoque aucune altération des sols traités.

## STOCKAGE :

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries.

## PRECAUTIONS D'UTILISATION :

- Eviter le contact direct avec l'épiderme et les projections oculaires.

## RECOMMANDATIONS :

- Le port de gants appropriés est recommandé.

## ETIQUETAGE :

Sans.

# DYLAX.SID

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION :

- Emulsion acrylique métallisée au zinc.
- Emulsion de cire de polyéthylène.
- Solvant oxygéné.

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat physique ..... : Liquide.
- Masse volumique à 20°C ..... : environ 1038 kg/m<sup>3</sup>.
- pH (produit pur) ..... : environ 9 - 9,5

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Procure une très forte brillance aux sols traités.
- Augmente la résistance des sols souples.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Ininflammable.

## STOCKAGE :

En emballage d'origine bien fermé, à l'abri de toute source de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

## PRECAUTIONS D'UTILISATION :

- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires

## RECOMMANDATIONS :

- Ne pas percer ni brûler, même après usage.

## ETIQUETAGE :

Sans.

# DETER.SID

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION :

- Tensioactifs anioniques et non ioniques.
- Colorant.

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES :

- Etat physique ..... : Liquide
- Couleur ..... : Bleu
- Masse volumique à 20°C ..... : environ 1005 kg/m<sup>3</sup>
- pH (produit pur) ..... : environ 7

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES :

- Détergent neutre.
- Compatible avec nos émulsions **DYLAX.SID** et **SPRATEx.SID**.
- N'altère pas la brillance des sols.

## STOCKAGE :

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries.

## PRECAUTIONS D'UTILISATION :

- Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires

## RECOMMANDATIONS :

- Ne jamais mélanger avec d'autres détergents.

## ETIQUETAGE :

Sans.