



# NEROKIT

## Métallisation acrylique effet noir

### Propriétés

NEROKIT est une émulsion autobrillante, haut pouvoir couvrant et colorant, qui permet de redonner couleur et brillance aux sols noirs.

NEROKIT forme un film protecteur très brillant, élastique, résistant aux passages, excellent effet antidérapant, qui ravive la couleur noire du sol en couvrant les éventuelles taches et imperfections.

### Domaines d'application

NEROKIT est particulièrement indiqué pour l'entretien des sols en plastique noir ainsi que pour tous les sols noirs en caoutchouc ou en PVC qui ont besoin d'un traitement spécial en mesure de raviver leur couleur.

NEROKIT peut être utilisé tel quel pour la protection de fond, ou bien dilué dans de l'eau comme nettoyant lustrant autobrillant.

### Mode d'emploi

Pour le traitement de fond, appliquer sur le sol parfaitement propre et sec à l'aide d'un applicateur une couche de NEROKIT pur ou dilué jusqu'à 1:1 (1 litre de NEROKIT avec 1 litre d'eau).

Après le complet séchage de la première couche (environ 45 minutes) appliquer une seconde couche perpendiculairement à la première.

Pour l'entretien courant, bien balayer le sol avec un balais à franges ou une gaze traités avec STATOKIT AF, ou alors laver avec POLISH MATE ou BETA..

Pour raviver la couleur du sol, appliquer une solution diluée dans de l'eau à raison de 10-20% de NEROKIT, en l'utilisant comme nettoyant cirant.

Etant donné le fort pouvoir colorant du produit, il est recommandé de faire attention pendant l'application de NEROKIT aux chaises, aux tables, aux murs et aux meubles.

### Caratteristiche tecnica

<b>COMPOSITION</b>	émulsion de polymères acryliques, cires synthétiques, colorants
<b>ASPECT</b>	liquide noir
<b>ODEUR</b>	parfumé
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	1,01
<b>MATIÈRE ACTIVE</b>	18 %
<b>pH pur</b>	9 ± 0,5
<b>SOLUBILITE DANS L'EAU</b>	diluible
<b>CONSOMMATION</b>	25-30 m <sup>2</sup> / litre par couche selon la porosité du sol

### Avertissements

Le produit n'est pas dangereux.

### Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.  
Craint le gel: ne pas stocker à températures inférieures à 5 °C.



4 bidons de 5 lt.

