



POUR DE BONNES RAISONS

# panDOMO<sup>®</sup> SP-GS

## Vernis satiné

Film de protection acrylique à base aqueuse.

Finition satinée

Antidérapant

Repousse les saletés

Robuste

Résiste au piétinement



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



Fabricant avec système  
QM certifié selon  
DIN EN ISO 9001

ARDEX GMBH  
B.P. 6120 - 58430 Witten  
Allemagne  
Téléphone +49 (0) 23 02/664-0  
Téléfax +49 (0) 23 02/664-299  
email: [info@ardex.eu](mailto:info@ardex.eu); [info@ardex.ch](mailto:info@ardex.ch);  
[info@ardex-france.fr](mailto:info@ardex-france.fr)  
[www.ardex.com](http://www.ardex.com)

# panDOMO® SP-GS

## Vernis satiné

---

### Domaine d'application :

Pour l'intérieur.

PANDOMO® SP-GS Vernis satiné est un film de protection pour les sols PANDOMO® traités avec PANDOMO® SP-SL Huile de protection ou PANDOMO® SP-PS Vernis polyuréthane en phase aqueuse.

Les sols traités avec PANDOMO® SP-SL Huile de protection doivent être auparavant préparés avec PANDOMO® SP-F Bouche-pores.

### Caractéristiques :

- Antidérapant
- Protège contre des liquides à action brève sur les sols
- Résiste au piétinement
- Finition satinée

### Mise en œuvre :

PANDOMO® SP-GS Vernis satiné doit être appliqué uniquement sur des surfaces durcies à cœur traitées de PANDOMO® SP-F Bouche-pores (au moins 4 heures de séchage à env. + 20°C) ou sur des surfaces sèches à cœur traitées de PANDOMO® SP-PS (au moins 12 h de séchage à env. +20°C). Appliquer PANDOMO® SP-GS Vernis satiné non dilué, uniformément et en couche mince à l'aide d'une lavette douce en laine d'agneau.

Eviter de repasser sur des surfaces déjà traitées et en cours de séchage.

Eviter la formation de flaques en repassant immédiatement la lavette.

### Important :

Ne pas mélanger PANDOMO® SP-GS avec d'autres produits d'entretien et de nettoyage et ne pas l'utiliser pour l'entretien courant.

Eviter de marcher sur la surface ou de la traiter tant que le film de protection n'est pas sec (brillance).

Laver les outils immédiatement après l'usage abondamment avec de l'eau.

Le sol ne peut être utilisé qu'après durcissement complet de l'huile de protection resp. du vernis polyuréthane et de la première application d'entretien, soit après env. 5-7 jours (en fonction des conditions climatiques).

### Entretien courant :

Pour l'entretien courant et régulier, utiliser PANDOMO® SP-CR Solution de nettoyage et de réparation. Pour commencer, éliminer les saletés et le sable à l'aide d'un balai ou de la brosse de l'aspirateur. Diluer PANDOMO® SP-CR, env. 50 ml pour 8 l d'eau.

Laver les surfaces avec une lavette légèrement humide et laisser sécher. Ne pas rincer à l'eau claire.

### Nettoyage intensif :

Pour éliminer des salissures tenaces qui ne s'enlèvent pas lors de l'entretien régulier, nous recommandons un nettoyage intensif. Pour ce, nous recommandons du PANDOMO® SP-BC Nettoyant intensif. Pour les instructions d'utilisation, consulter la fiche technique.

### Généralités :

Une mise en utilisation progressive et en douceur du sol met en exergue les avantages du sol PANDOMO® et sa durabilité !

Après le nettoyage intensif avec PANDOMO® SP-BC, respecter un temps de séchage suffisamment long. Avant chaque nouvelle application de PANDOMO® SP-SL Huile de protection et PANDOMO® SP-GS Vernis satiné, le sol doit être parfaitement sec.

### Consigne de sécurité / d'élimination :

Garder hors de la portée des enfants.

Elimination des contenus / emballages selon les règles locales / régionales / nationales / internationales en vigueur.

---

### Données techniques selon la norme de qualité ARDEX:

---

<b>Consommation :</b>	env. 40 – 50 ml/m <sup>2</sup>
<b>Densité :</b>	env. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH :</b>	env. 8,5
<b>Aspect :</b>	liquide trouble, blanchâtre
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	complète
<b>Température de mise en œuvre :</b>	température superficielle env. + 15 - + 25°C Baisser ou arrêter le chauffage au sol suffisamment à l'avance.
<b>Temps de séchage :</b>	Test « sec au toucher » après env. 30 min. Apte à la circulation après env. 2 heures, sous certaines réserves. La résistance complète des surfaces est atteinte après 3 - 5 jours. Avant ce délai, nous conseillons de les nettoyer à sec ou à l'eau claire, dans la mesure du possible. Les températures basses et un taux élevé d'humidité relative de l'air prolongent le temps de séchage.
<b>Marquage selon GHS/CLP :</b>	aucun
<b>Marquage selon GGVSEB/ADR :</b>	aucun
<b>GISCODE :</b>	GE 10
<b>Conditionnement :</b>	Bidon plastique de 5 litres net
<b>Stockage :</b>	Au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.
<b>Durée de stockage :</b>	env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.

