



POUR DE BONNES RAISONS

panDOMO[®] SP-MS

Vernis satiné mat

Film de protection en cire acrylate,
à base aqueuse.

Finition satinée mate

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 certification de
management de la qualité et de
management environnemental
selon EN ISO 9001/14001

ARDEX GmbH
D-58430 Witten · B.P. 6120
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu; info@ardex.ch;
info@ardex-france.fr
www.ardex.com

panDOMO® SP-MS

Vernis satiné mat

Domaine d'application

Pour l'intérieur.

PANDOMO® SP-MS Vernis satiné mat 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 mate

PANDOMO® SP-MS vernis satiné mat à l'effet de repousser la poussière et confère aux sols traités, un aspect satiné mat uniforme de la surface.

Mise en œuvre

PANDOMO® SP-MS Vernis satiné mat 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-MS Vernis satiné mat non dilué, uniformément et en couche mince à l'aide d'une lavette douce en laine d'agneau.

Le premier entretien se fera en 2 couches. Entre la première et la deuxième couche et en fonction des conditions de séchage, il faudra tenir compte d'un temps d'attente d'au moins env. 60 minutes. Ce temps est mesuré par température ambiante d'env. + 20°C et par une humidité relative d'env. 60% rF. La température du sol et de l'air ambiant doit être d'au moins +15°C.

Ne pas essuyer le produit en cours de séchage.

Éviter la formation de flaques en repassant immédiatement la lavette.

Important

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

Éviter 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.

Sur les surfaces sombres PANDOMO® Floor, il est possible qu'après la première application des traces fines mates apparaissent.

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. Pour les instructions d'utilisation, consulter la fiche technique.

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.

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-MS Vernis satiné mat, le sol doit être parfaitement sec.

Il faut appliquer en deux couches au moins PANDOMO® SP-MS après le nettoyage intensif.

Généralités

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

Consigne de sécurité / d'élimination

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau aussi sous les paupières.

En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas d'inhalation : rincer la bouche à l'eau et boire beaucoup d'eau. Éviter de vomir.

Si nécessaire, consulter un médecin.

Conditions à éviter : ne pas exposer à des températures supérieures à +35°C.

Garder hors de la portée des enfants.

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

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX :

Consommation :	env. 25 ml/m ² par application
Densité :	env. 1.03 g/cm ³
pH :	env. 8,5
Aspect :	liquide trouble, blanchâtre
Solubilité dans l'eau :	complète
Température de mise en œuvre :	température superficielle env. + 15 - + 25°C Baisser ou arrêter le chauffage au sol suffisamment à l'avance.
Temps de séchage :	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.
Marquage selon GHS/CLP :	aucun
Marquage selon GGVSEB/ADR :	aucun
GISCODE :	GE 10
Conditionnement :	Bidon plastique de 5 litres net
Stockage :	Au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.
Durée de stockage :	env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.

