



POUR DE BONNES RAISONS

panDOMO® SP-F

Bouche-pores

Primaire aqueux, à base d'acrylate
et d'uréthane

Pour la préparation des sols polis et huilés
avant l'application de PANDOMO® SP-GS
Vernis satiné.

Pour l'intérieur

Sèche rapidement

Application facile

Grand rendement



* 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).



N° d'Enr.37344

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; info@ardex.ch;
info@ardex-france.fr
www.ardex.com

Bouche-pores

Domaine d'application :

Préparation des sols polis et huilés avant application de PANDOMO® SP-GS Vernis satiné.

PANDOMO® SP-F Bouche-pores pénètre dans les pores du support en formant une pellicule légère dans et sur le support. Le pouvoir absorbant du support devient régulier afin d'optimiser son traitement ultérieur avec PANDOMO® SP-GS Vernis satiné.

La surface reste perméable à la vapeur d'eau. Ne convient pas pour l'imperméabilisation (top-coat).

Description :

Liquide d'aspect trouble, blanchâtre, aqueux, à base d'acrylate et d'uréthane

Mise en œuvre :

En cas d'application préalable de PANDOMO® SP-SL Huile spéciale, cette couche doit sécher pendant au moins 12 heures. (Se conformer également à la fiche technique de PANDOMO® SP-SL). Sur la surface sèche, appliquer PANDOMO® SP-F non dilué, uniformément et en une couche mince. Eviter de repasser sur des surfaces déjà traitées avec du PANDOMO® SP-F et en cours de séchage. Eviter un essuyage au torchon immédiat lors de la formation de flaques. En règle générale, une seule couche suffit. Avant la suite des opérations, la couche doit sécher pendant au moins 4 heures à température ambiante.

Important :

Si l'huile spéciale PANDOMO® SP-SL n'est pas suffisamment sèche, le bouche-pores PANDOMO® SP-F devient blanchâtre. Cependant, cette décoloration disparaît en séchant.

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:

Consommation :	env. 25-50 ml/m ²
Densité :	env. 1,0 g/cm ³
pH :	env. 8
Point d'éclair :	non déterminé
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 :	Le séchage de la surface prend env. 30 min. Après env. 2 heures, la surface est apte à la circulation, mais sous certaines réserves. Les températures basses prolongent le temps de séchage.
Nettoyage des outils :	Immédiatement après usage avec beaucoup d'eau
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.