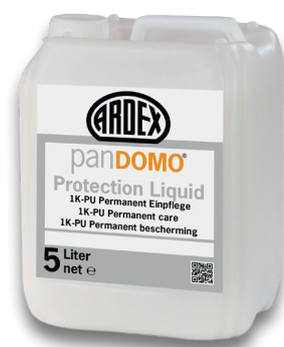




PANDOMO® Protection Liquid

Produit d'entretien permanent PU monocomposant

- satiné
- résistant aux taches
- particulièrement robuste et résistant à l'abrasion
- préservation du caractère minéral
- rapidement praticable
- pose facile



Domaine d'utilisation :

À l'intérieur.

Scellement polyuréthane pour la protection permanente des sols en PANDOMO®.

Protège les sols contre les fines rayures et les traces d'utilisation grâce à une pellicule de protection.

Prévient l'usure précoce et augmente la durée de vie de la surface.

Pellicule de protection pour les systèmes de sol PANDOMO® huilés avec PANDOMO® SP-SL Huile de protection, scellés avec PANDOMO® SP-PS Vernis polyuréthane en phase aqueuse ou uniquement traités avec PANDOMO® SP-F Bouche-pores.

Appliquer impérativement au préalable de PANDOMO® SP-F Bouche-pores les sols traités avec PANDOMO® SP-SL Huile de protection. (Les sols préalablement scellés avec PANDOMO® SP-PS n'ont pas besoin d'être appliqués de PANDOMO® SP-F Bouche-pores avant l'application de PANDOMO® Protection Liquid).

Composition :

eau, polymère, solvants solubles à l'eau, tensioactifs non actifs, conservateur

Mise en oeuvre :

Appliquer PANDOMO® Protection Liquid uniquement sur la couche de bouche-pores PANDOMO® SP-F durcie (min. 2 à 4 heures de temps de séchage à env. +20 °C) ou sur des surfaces scellées avec PANDOMO® SP-PS et absolument sèches (min. 12 heures de temps de séchage à env. +20 °C).

PANDOMO® Protection Liquid est appliqué non dilué en une seule couche, uniformément et en couche fine sous forme d'une pellicule humide avec un applicateur en peau d'agneau.

Ne pas essuyer le produit déjà sec pour éviter l'apparition de traces. Éviter la formation de flaques.

Si une deuxième application est nécessaire, elle doit être effectuée le jour suivant ou après un temps de séchage d'au moins 12 heures (à +20°C).

ARDEX GmbH
B.P. 6120 · 58430 Witten
ALLEMAGNE
Tél. : +49 (0) 23 02/664-0
Fax : +49 (0) 23 02/664-240
info@ardex.eu ; info@ardex.ch ; info@ardex-france.fr
www.ardex.eu

Fabricant avec certification
de management de la qualité et de management environnemental
selon la norme DIN EN ISO 9001/14001

PANDOMO® Protection Liquid

Produit d'entretien permanent PU monocomposant

Attention :

Nettoyer au préalable la poussière, la saleté et les particules non adhérentes sur la surface avant de rafraîchir les sols en PANDOMO® existants. Utiliser ensuite PANDOMO® Cleaner appliqué avec une serpillière humide pour nettoyer la surface. Les salissures adhérentes et les résidus d'anciens produits d'entretien doivent être éliminés préalablement en effectuant un nettoyage avec PANDOMO® Basic. Respecter les fiches techniques correspondantes.

Ne pas marcher ou passer la serpillière sur le sol tant que la pellicule de protection est encore humide et brillante.

Ouverture au passage après env. 1- 2 heures.

Résistance totale après env. 12 heures.

Si les surfaces doivent être couvertes, réaliser les travaux au plus tôt après 12 heures.

Nettoyage d'entretien :

Pour le nettoyage d'entretien courant, utiliser PANDOMO® Care & Clean ou PANDOMO® Cleaner.

Respecter les fiches techniques ainsi que les recommandations de nettoyage PANDOMO®.

Généralités :

Plus la pellicule est épaisse, plus l'effet de protection est élevé.

Plus le sol fraîchement traité est ménagé pendant les premiers jours, plus sa durée de vie est longue !

Consignes de sécurité et d'élimination :

À conserver hors de la portée des enfants.

Contient un produit de réaction à base de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques.

Fiche de sécurité disponible sur demande.

Éliminer le contenu/réceptacle selon les prescriptions locales, régionales, nationales et internationales.

Données techniques selon les normes de qualité ARDEX :

Consommation :	env. 40 – 50 ml/m ² (par couche)
Densité :	env. 1,018 g/cm ³
Valeur pH :	env. 8,4
Aspect :	liquide opaque, laiteux
Température d'application :	température superficielle env. +15 à +25 °C. Baisser ou arrêter le chauffage au sol suffisamment à l'avance.
Temps de séchage :	Praticable avec prudence après env. 1 à 2 heures. Résistance totale après env. 12 heures. Temps de séchage entre deux couches env. 12 heures. Les valeurs indiquées se réfèrent à une température de +20 °C et à une humidité relative Hr de 50 %. Les températures basses et une humidité de l'air élevée prolongent le temps de séchage.
GISCODE :	GE 10
Conditionnement :	bidon plastique de 5 litres nets
Stockage :	au frais, mais à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés.
Durée de stockage :	environ 24 mois dans l'emballage d'origine fermé. Utiliser le contenu des seaux entamés au plus vite.