

pandomo sp-sl

Huile de protection

Pour la protection des surfaces colorées et polies, en PANDOMO® W1, W3 10/3.1, PANDOMO® K1, K3 10/3.1 et PANDOMO® K2



A base d'huile et de cire

Aspect satiné

Résistant à l'abrasion

Hydrofuge

Intensifie les couleurs

Grand rendement

Libre à la diffusion

pandomo sp-sl

Huile de protection

Domaine d'utilisation:

Pour l'intérieur.

Pour la protection des surfaces colorées et polies en PANDOMO® W1, W3 10/3.1, PANDOMO® K1, K3 10/3.1 et PANDOMO® K2. Utilisable pour l'habitat et pour les surfaces peu exposées aux contraintes par impacts et chocs, par ex., salles d'exposition, de vente, foyers, locaux commerciaux, salles de vente et en habitation privée.

Description:

L'huile de protection PANDOMO® SP-SL est un produit à base d'huile et de cire. Le traitement des surfaces polies PANDOMO® W1, W3 10/3.1 PANDOMO® K1, K3 10/3.1 et PANDOMO® K2 avec l'huile de protection PANDOMO® SP-SL permet d'obtenir des surfaces très résistantes à l'usure et hydrofuges.

Mise en œuvre sur Pandomo® W1 et W3 10/3.1

Après séchage complet de l'enduit de ragréage décoratif (env. 5 h), la surface peut être polie à l'aide d'une ponceuse appropriée (Rotex de la Sté Festo), abrasif de 120 de granulométrie. En alternative, il est possible d'utiliser une grille abrasive Abranet de la Sté Mikra de 180 de granulométrie et Abralon de 4000 de granulométrie. Nous recommandons par la suite d'imprégner la surface en appliquant une couche d'huile spéciale PANDOMO® SP-SL (intensifie également la tainte)

PANDOMO® SP-SL est à appliquer en couche fine à l'aide d'une éponge ou au choix d'un pinceau plat imprégné(e) faiblement de ce produit. Sur les murs, PANDOMO® SP-SL est à appliquer de bas en haut pour éviter des taches d'huile.

Le surplus de matériel est à enlever aussitôt avec un chiffon doux, non pelucheux tout en faisant pénétrer l'huile dans la surface par des mouvements circulaires. L'application doit s'effectuer dans une même direction tout comme pour le ragréage antérieur afin de garder la même structure.

Mise en œuvre sur PANDOMO® K1, K3 10/3.1 et PANDOMO® K2

Les travaux de polissage sont décrits en détail dans les fiches techniques des produits PANDOMO® K1, K3 10/3.1 et PANDOMO® K2.

Au moyen d'un balai trapèze (semelle en laine d'agneau) appliquer l'huile sur la surface en couche mince par mouvements circulaires. Après un temps de gommage d'env. 10 minutes, l'huile fraîche sera à faire pénétrer soigneusement avec un pad blanc ou beige dans la superficie en utilisant une machine monodisque. Il est conseillé d'utiliser plusieurs pads propres selon la grandeur de la surface pour obtenir un aspect régulier, satiné. S'assurer qu'il ne reste aucune trace brillante et aucune éclaboussure d'huile sur la surface. La surface doit avoir un aspect sec.

Les endroits difficilement accessibles sont à traiter à la main avec un pad beige. Si, après séchage de la première application d'huile, le film d'huile semble hétérogène, une deuxième application peut avoir lieu après 6 - 12 heures, selon le procédé décrit ci-dessus.

Important

Les restes d'huile durcissent sur la surface en faisant des taches mates-brillantes qui ne s'enlèvent que très difficilement. Après ces travaux, repasser la surface finie au pad blanc ou beige après 24 heures au plus tôt. Par la suite, appliquer le produit d'entretien PANDOMO® SP-CR solution de nettoyage et de réparation pour sceller la surface. Lors de surfaces à grandes sollicitations, très fréquentées, appliquer le bouche-pores PANDOMO® SP-F et le vernis satiné PANDOMO® SP-GS. Se référer à la fiche technique.

Important:

Veiller à assurer un bon échange d'air (air sec) pendant la période de séchage et de durcissement de l'huile de protection PANDOMO® SP-SL.

Eviter que de la poussière et autres impuretés se déposent sur le mur/sur le sol.

Ne pas utiliser en dessous de +15 °C.

Résistance:

L'huile de protection PANDOMO® SP-SL augmente la résistance des surfaces PANDOMO® W1, PANDOMO® K1 et PANDOMO® K2.

Enlever/absorber les produits chimiques au plus vite.

En cas de doute, effectuer une surface d'essai.

Ne pas appliquer en endroits constamment mouillés.

Stabilité à la lumière :

Sous influence des UV, l'huile de protection PANDOMO® SP-SL n'a qu'une faible tendance à jaunir.

Nettoyage et élimination des déchets:

Bien nettoyer les outils de travail après usage à l'aide d'un produit de nettoyage pour pinceaux ou de térébenthine.

Pour l'élimination des déchets, consulter la fiche de données de sécurité CE.

Remarque:

Ne pas appliquer en présence de flammes ouvertes.

Les chiffons, le matériel et les vêtements imprégnés du produit, peuvent, en cas d'échauffement, s'inflammer en séchant. Pour cette raison, tous les chiffons, etc., sont à conserver dans des récipients fermés resp. les éliminer ou les brûler.

Après séchage, le produit appliqué est ininflammable.

Consignes de sécurité et d'élimination

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Conserver hors de la portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

L'exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.

Eliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale et internationale.

Données techniques selon la norme de qualité ARDEX:

Poids spécifique: env. 0,9 kg/l

Consommation: PANDOMO® W1 et W3 10/3.1

env. 25 - 30 g/m² par application

PANDOMO® K1 et K3 10/3.1 env. 25 - 50 g/m² par application

PANDOMO® FloorPlus (K1 + sable HG)

Env. 50 - 60 g/m² par application

PANDOMO® K2

Env. 50 - 60 g/m² par application

Marquage selon

GHS/CLP: GHS08

«nocif pour la santé» Signalisation: danger

Marquage selon

GGVSEB/ADR: aucun

Conditionnement: Bidon de 3,0 l

Boîte de 1 l

Stockage: 12 mois dans un endroit sec,

récipient bien fermé