

EasyProtect

Ficher technique

2 comp. laque de protection pour feuilles de base d'Asphalte
(diluable dans l'eau / clair / à l'intérieur et l'extérieur / 4 : 1 avec le durcisseur PU 80)

Description générale:

Définition

Très durable laque durable, léger et résistant aux produits chimiques 2comp. vernis clair avec application très universel pour peindre, rouler ou arroser.

Liant: résine polyuréthane acrylique / aliphatique Isocyanate

Propriétés

Donne des vernissages incolores de première classe avec d'excellentes résistances à l'usure, à l'abrasion, aux rayures, aux chocs et aux coups.

Excellente solidité aux intempéries, à la lumière et au jaunissement

Très bonne résistance aux produits chimiques, aux acides, alcalis, solvants, diluant nitro, alcool, huiles minérales, carburants, spiritueux, liqueurs etc.

Peut être appliqué au pistolet, pinceau ou rouleau

Récipients

Comp. A	0.800kg	
Comp. B	0.200kg	PU 80wv

Stockage

Partie A: 2 ans.

Partie B: 6 mois.

Dans le récipient d'origine fermé.

EasyProtect

Est approprié en tant que revêtement de protection pour les produits suivants de :

- AsphaltWalk
- SideWalk
- SportWalk
- CatWalk
- ClearWalk
- TexWalk
- NatureWalk

Conseils et recommandations

Pour une adhérence optimale, nous affectionnons souligner les points suivants:

Application / finition

Au pistolet « airless / airmix », rouler ou pinceau

Proportion de mélange

4:1 (avec durcisseur PU 80)

Dilution

Avec de l'eau

Au pinceau / rouleau: 0 - 5%

Au pistolet: 5 - 15%

Conditions d'application

Au cours du temps de séchage et de la mise en œuvre la température de doit pas être inférieure à +10°C et l'humidité relative de l'air supérieure à 80%. Bien agiter avant emploi.

Séchage

Sec à la poussière après 60 min

Sec au toucher après 6-8 heures

Nettoyage des outils

Immédiatement à l'eau et au détergent pour pinceaux et rouleaux

Résistance et propriétés

Résistance chimique

Très bonne contre l'acides et la base, produits chimiques ménagers, les huiles minérales, les solvants et les moyens d'alimentation de nettoyage etc.

Selon la norme DIN 53160 1/2 (salivaire et résistance à la transpiration)

Conformément à la norme DIN EN 71-3 (sécurité pour les jouets pour enfants, métaux lourds)

Résistance à la lumière

Excellente (la protection contre la lumière prévient le jaunissement du revêtement de la teinte)

Données de sécurité

Identificateur	EasyProtect	durcisseur PU 80
RID/ADR + No UN	libre	libre
Code d'Elimination	08 01 12	08 01 12
Teneur COV	4.6%	9%

Indication générale

Ce fichier est uniquement pour référence et d'orientation non contraignante. L'information est basée sur note expérience avec **Easy Protect**. Il ne libère pas l'acheteur ou l'utilisateur avant le test de nos produits pour leur pertinence. Le traitement en fonction des conditions respectives. Sous réserve de modifications.

Mars 2023