POLYCHIMIE.be

POLYPOX
Peinture
Epoxy
Sol



DÉFINITION:

POLYPOX est bicomposant en phase aqueuse pour le traitement des sols et murs intérieurs. Convient parfaitement pour l'industrie alimentaire (attestation disponible).

PROPRIÉTÉS:

- Exempt de solvants
- Facile à nettoyer
- Grande résistance à l'abrasion
- Résistant aux solvants, huiles, essence.

Données techniques :

Aspect satiné

Couleurs: gris / blanc / vert feuillage / rouge oxyde

Extrait sec : en poids - > environ 65 %

En volume -> environ 50 %

Teneur en COV: Max 0g/L

Point éclair : Néant

Conservation: 12 mois, à l'abri du gel

CONSOMMATION:

• Environ 300 g / m² par couche

Conditionnement:

4 Kg – 15 Kg

APPLICATION:

Matériel: brosse, rouleau ou airless (ouverture du gicleur: 021 - 023)

Une préparation: Le support doit être sec, dégraissé et dépoussiéré.

Mise en œuvre :

Le POLYPOX s'applique en 2 couches.

Sur supports poreux, il est conseillé de diluer la première couche avec 5-10 % d'eau.

Pour obtenir un mélange homogène du produit, il faut que la température des deux composants soit supérieure à 10° C.

Ajouter lentement le composant B dans le composant A en agitant fortement avec un agitateur mécanique. Le mélange épaissit lentement et est inutilisable après 2 heures.

Proportion de mélange :

4kg

A: 3.450 kg - B: 0.550 kg

15kg

A: 12,940 kg - B: 2,060 kg

7,5kg

A:6,470-B:1,03kg

Séchage:

Sec au toucher : 3 heures Recouvrable : 24 heures Dureté finale après 7 jours

Nettoyage: à l'eau.

CONDITION D'APPLICATION:

Température environnante : minimum 10° C

Humidité relative : maximum 80 %

Données de sécurité :

Symbole Xi: irritant

R 38 - irritant pour la peau

R 41 - que de lésions oculaires graves

R 43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R 52/53 - Nocif pour les organismes aquatiques – peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

S 24/25 - Eviter le contact avec les yeux et la peau.
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

S 26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

37/39 - Porter des gants appropriés. En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

S 46 – En cas d'ingestion consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou étiquette.

S 51 – Utiliser seulement dans des zones bien ventilées

POLYCHIMIE

Rue de l'Ange, 54 B-6001 Marcinelle (Belgium) info @ polychimie.be www.polychimie.be tel : 0032 (0) 71 48 84 74