



Protecteur Loft Béton ciré sol

Sols Int Sat Eau Rouleau

Définition

- Protecteur incolore satiné. La brillance à 60° suivant la norme ISO 2813 (NFT 30-064) est de 12.

Destination

- Intérieur, sur les sols après Loft béton ciré.

Propriétés

- S'applique facilement.
- Protège des taches.
- Lessivable.
- Donne une finition aspect béton poli.

Caractéristiques

- Aspect en pot : gel.
- Densité : 1 kg / litre
- Extrait sec
Pondéral : (82 ± 2) %
- Appliquez à une température comprise entre 10 et 28°C
Sec : 2 à 4 h
Attendre 24h avant de marcher sur votre sol.
Pour un usage intensif, attendre une semaine.
- Consommation : 10m² / litre
- Conditionnement : 1 litre
- Conservation : 12 mois en bidon d'origine non entamé, hors gel et soleil.
- Hygiène et sécurité
Conserver hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Conserver le récipient bien fermé. Après utilisation du produit, nous vous conseillons d'apporter cet emballage dans une déchetterie afin qu'il soit recyclé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Contient du Adipohydraside. Peut déclencher une réaction allergique.

Mise en oeuvre

- 3 couches de Protecteurs Loft Béton ciré sol

Préparation

Supports

- Conforme à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1), neufs ou anciens, recouverts ou non.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et l'impression éventuelle.

Travaux Préparatoires

- Conforme à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1), pour une qualité élémentaire.

Application

Matériel d'Application

- Rouleau laqueur.

Dilution

- Prêt à l'emploi.

Nettoyage du Matériel

- Eau.

Conditions d'Application

- Conditions d'application conformes à la norme NF P 74-201 (DTU 59.1).

Classification Afnor

- NFT 36005 Famille 1 - Classe 7b2

Classification COV

- Valeur limite UE pour ce produit (cat. II/AI) : 200g/l (2010) ce produit contient **max 30g/l cov.**