

Jolisol

Peinture décorative pour sol ménager* à base de résine alkyde modifiée.

PROPRIÉTÉS

- Supprime l'aspect poussiéreux des sols
- Bonne résistance à l'abrasion
- Séchage rapide
- S'applique sur supports hydrauliques (dalle en béton et chape)

DESTINATION

- Garages
- Buanderies
- Couloirs, bureaux

*Utiliser un détergent à pH neutre lors du nettoyage du sol.

RENDEMENT

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-1.



1 COUCHE

4 à 6 m²/Kg

TEINTES

Suivant nuancier



CONDITIONNEMENT



1 an en emballage d'origine plein et fermé. Stocker à l'abri des fortes chaleurs.

CARACTÉRISTIQUES COMPLÉMENTAIRES

ASPECT : **SATINÉ**



MASSE VOLUMIQUE : **1.20 Kg/L**

POINT ÉCLAIR : **ENTRE 21°C et 55 °C**

EXTRAIT SEC

EN VOLUME: **43%**

MATÉRIEL & DILUTION

Diluant	Matériel	Taux
Diluant 68-69	Brosse ou rouleau 	0 à 5%
	Pistolet pneumatique	10%
	Airless 	5%

- Dilution de 5% pour la première couche.
- Nettoyage des outils : diluant 68-69.

SÉCHAGE

A 20°C et hygrométrie normale

Hors poussière

Sec au toucher

Recouvrable



30 minutes



1 heure



- de 4 heures pour éviter le phénomène de détrempe

MISE EN OEUVRE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- **Supports neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur des supports propres et secs, exempt de toute trace de pollution, n'étant pas siège de remontées d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement. En cas de suspicion de remontées d'eau, appliquer au préalable du **PAREVAPOX**.
- **Entretien** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage. Sur anciennes peintures brillantes, lessiver avec une forte lessive alcaline pour casser le brillant puis rincer à grande eau pour éliminer les parties pulvérulentes.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture. Nos services techniques sont à la disposition de nos clients pour mettre au point le système de peinture adapté à chaque installation spécifique.



PROCESSUS D'APPLICATION EN 2 COUCHES MINIMUM

• **Préparation du produit :**

Stocker à une température de 20°C, 24h avant application. Bien homogénéiser avant emploi à l'aide d'un agitateur mécanique à vitesse lente.

• **Conditions d'application :**

Température ambiante : min. 10°C / max. 30°C.

Humidité ambiante : 85% maximum.

Humidité du support : 4% maximum.

Température du support : elle devra être au moins de 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

