

# Permasol

Peinture pour sols à 1 composant, diluable à l'eau, pour intérieur et extérieur

Fiche technique 6.1.2.5.

## Description du produit

Le **Permasol** est une peinture pour sols d'aspect satiné. Il est formulé sur la base d'un système acrylique-polyuréthane mono composant, diluable à l'eau. Le **Permasol** présente une bonne résistance aux solvants et aux produits chimiques. Il possède une très grande perméabilité à la vapeur d'eau et laisse facilement respirer le support.

## Domaine d'utilisation

Le **Permasol** est recommandé pour les utilisations domestiques et industrielles légères aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur : garages, buanderies, terrasses, balcon.

## Fonds

Le **Permasol** s'utilise sur tous types de supports minéraux tels que ciment, béton, mortier, etc. Il peut aussi s'utiliser sur des vieilles couches de peintures dégraissées et mates, mais celles-ci doivent être perméables à la vapeur d'eau.

## Mode d'application

Le **Permasol** s'applique au rouleau, à la brosse, au pistolet conventionnel et Airless.

Dans des conditions normales de température et d'humidité, attendre 4 heures entre l'application de chaque couche.

Ne pas appliquer au-dessous d'une température de +10°C et une humidité relative supérieure à 80%.

Les taches de salpêtre, d'humidité et les efflorescences, ainsi que les rhabillages et masticages doivent être traités selon les méthodes habituelles.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,8 à 2 mm	5 %	3 à 4 bars
Airmix, basse pression	0,3 à 0,4 mm	1 %	70 bars
Airless	0,3 à 0,4 mm	--	80 à 130 bars

## Mise en œuvre

### Sur fond minéral propre et sec :

- Appliquer 2 couches de **Permasol** avec une dilution de 5 à 10% pour la première couche

### Sur fond synthétique ou vieilles couches de peinture :

- Appliquer 2 couches de **Permasol**

Il est important de vérifier, avant une application sur des sols, la porosité et l'absorption du support. S'il n'absorbe pas ou qu'il a un état de surface lisse et dur, il faut effectuer un grenailage.

Suite au verso

## Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Acrylique-polyuréthane
<i>Diluant</i>	Eau
<i>Dilution</i>	5 à 10 % d'eau si nécessaire
<i>Extrait sec</i>	50 %
<i>Poids spécifique</i>	1,345 g/cm <sup>3</sup>

<i>pH</i>	8
<i>Viscosité</i>	2,6 dPas à 20°C
<i>Brillance (60°)</i>	30
<i>Teintage</i>	Avec les pâtes pigmentaires universelles, max. 5%

<i>Consommation</i>	Env. 125 - 170 g/m <sup>2</sup> par couche, sur support lisse.
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	Hors poussière : env. 20 minutes Sec au toucher : env. 1 heure Recouvrable : env. 2 heures
<i>Compatibilité</i>	

<i>Résistance aux frottements</i>	Plus de 10'000 cycles selon norme SNV 37 108
<i>Résistance à la vapeur d'eau</i>	S <sub>d</sub> = 0,3 m μ = 1360

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie à l'eau, rapidement après usage
<i>Emballage</i>	850 ml, 5 kg
<i>Stabilité de stockage</i>	12 mois en emballage hermétiquement fermé et non dilué. Conserver le produit à l'abri du gel.

<i>COV</i>	--
<i>RID/ADR</i>	--
<i>Code OMoD</i>	08 01 12

<i>Symboles de danger</i>	--
<i>Mentions de danger</i>	EUH208

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

### Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.