



# POK SOL

Fiche Technique N°1608

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR

Edition 2021

**SOL**  
FILM MINCE

## Peinture polyuréthane mono-composante semi brillante

**DESCRIPTION** : Peinture décorative de sol polyuréthane mono-composante semi brillante destinée à la protection et décoration des sols en milieu domestique soumis à un trafic léger tel que :

- Locaux techniques : Ateliers, garages, buanderies, caves, chaufferies...
- Locaux collectifs : Halls, bureaux, couloirs, réfectoires, escaliers, vestiaires...
- Balcons, terrasses.

**POK SOL** supprime l'aspect poussiéreux des sols en ciment et présente une bonne résistance à l'abrasion, à l'usure et aux agents de nettoyage.

Sur supports correctement préparés, **POK SOL** s'applique sur sols ciments, béton, mortier hydraulique, etc....

Peut être appliqué sur les surfaces verticales et les appuis de fenêtre

**MISE EN ŒUVRE** : Tous les supports doivent être conformes aux D.T.U et normes en vigueur, de façon générale :

- Sains, secs, isolé contre les remontées capillaires, cohérents et propres, exempt de toute trace d'huile et de graisse.
- Les bétons seront âgés d'au moins 28 jours par tranche de 5 cm d'épaisseur.
- Le taux d'humidité des supports devra impérativement être inférieur à 4% en poids, mesurée en surface et dans la masse.
- Les supports devront présenter une rugosité suffisante pour permettre l'accroche du produit, les surfaces très fermées seront donc préalablement poncées, rabotées ou grenillées.
- Ne pas appliquer directement sur un sol dont le pH est supérieur à 8 ou inférieur à 7.
- S'assurer que la dalle sera isolée du sol contre les remontées d'humidité au moyen d'une feuille de polyéthylène ou similaire.

**Dans le cas d'un système de chauffage par le sol, en cours de fonctionnement, il doit être éteint 48 heures avant application et remis en marche 48 heures après application.**

Sur béton nu neuf ou ancien :

- Elimination totale de la laitance et des produits de cure par grenillage ou rabotage puis dépoussiérage soigné.

Sur béton et mortiers de ciment :

- Sains, durs, d'une cohésion supérieure à 1 MPA (100N/Cm<sup>2</sup>).
- Propres et secs, ne présentant pas de traces de graisse, d'huile, cire, laitance, de produit de ragréage (sauf ragréage époxydique) et de projection de plâtre ou de ciment.

Sur ancienne peinture compatible :

- Lessivage, rinçage soigné.
- Elimination des parties non adhérentes.
- Léger ponçage des surfaces brillantes.

Quelle que soit la nature de l'ancien revêtement procéder à un contrôle de l'adhérence par test de quadrillage.

**Ne convient pas pour les anciens revêtements époxydiques ou polyuréthanes deux composants.**

### **CONDITIONS D'APPLICATION :**

Température ambiante minimale : supérieure à +10°C

Température du produit : supérieure à +15°C

Température minimale du support : supérieure à +15°C.

En cas de condensation, il faudra s'assurer que cette température est supérieure d'au moins 3°C à celle du point de rosée.

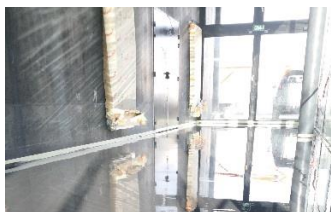
Hygrométrie ambiante maximale : 70%

Eviter d'appliquer dans des conditions activant le séchage telles que support chaud, ensoleillement direct.

Ventiler correctement le local d'application pour éviter toute concentration de vapeurs lors du séchage.

La mise en service du sol ne doit pas se faire avant 48 heures après application de la dernière couche.





# POK SOL

Fiche Technique N°1608

INTÉRIEUR - EXTÉRIEUR

Edition 2021

**SOL**  
FILM MINCE

## Peinture polyuréthane mono-composante semi brillante



**DESTINATION** : INTERIEUR - EXTERIEUR

**DENSITE** : 1,25 +/- 0.05

**ASPECT/COULEUR** : SEMI-BRILLANT / TOUTES TEINTES 

**EXTRAIT SEC EN POIDS** : 68 % +/- 2%

**TEMPS DE SECHAGE A 20°C** :-  
- HORS POUSSIERE 6 H  
- SEC 8 H  
- RECOUVRABLE 24 H  
- CIRCULABLE LEGER 72 H

**NETTOYAGE DU MATERIEL** : WHITE SPIRIT NE PAS LAISSER SÉCHER

**RENDEMENT** : 8 A 12 M2/L PAR COUCHE

**STOCKAGE DU PRODUIT** : 1 AN EN EMBALLAGE D'ORIGINE  
A L'ABRI DU GEL ET DES FORTES CHALEURS.

**HYGIENE ET SECURITE** : PRODUIT INFLAMMABLE RESPECTER TOUTES LES  
PRECAUTIONS D'USAGE.  
CONSULTER NOTRE FICHE DE DONNEES DE SECURITE.

**SPECIFICATIONS REGLEMENTAIRES** :- Afnor NF T 36-005 Famille 1 Classe 7b2.  
COV (directive 2004/42/CE): Valeur limite UE pour ce produit (A/i) :500 g/l (2010)  
Ce produit contient au maximum 450 g/l de COV

### CONDITIONNEMENT

**1 LITRE**

**3 LITRES**

