



**Protecteur des surfaces carrelées.
Produit en phase solvant prêt à l'emploi.**

Fonction	Catégorie d'utilisateur	Usage
Les terres cuites, tommettes, briques murales, pierres naturelles sont plus ou moins poreuses. Non protégés, ces matériaux se tachent, se salissent facilement et s'imprègnent en eau ce qui provoque parfois l'apparition de sels blancs (efflorescences). SARPASOL préserve par imprégnation les supports poreux, situés en intérieur et extérieur. Selon le type de support, leur porosité et la quantité appliquée, SARPASOL rehausse plus ou moins la teinte et rénove l'aspect. SARPASOL est également utilisable pour protéger les carrelages avant pose des joints, ce qui facilite le nettoyage de fin de chantier.	Grand public.	<ul style="list-style-type: none">- Protège tous les matériaux durs poreux- Intérieur / Extérieur

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect : liquide incolore à jaune
Densité à 20°C : 0.8
Point éclair : >60°C

Caractéristiques d'efficacité

- Ravive leurs couleurs.
- Empêche la remontée des efflorescences.
- Préserve de l'humidité, de l'usure et des salissures.
- Nettoyage des surfaces ainsi facilité.
- Retarde le vieillissement du matériau.
- Non filmogène, laisse respirer le support.

Application

Outils :

- Pinceau
- Rouleau
- serpillière

Mode de Traitement

Appliquer SARPASOL à l'aide d'une serpillière propre en microfibre.
Procéder par applications successives plutôt qu'une grosse application en une seule fois.
Le produit est applicable jusqu'à saturation pour les supports les plus poreux. Pour un traitement des supports verticaux, procéder au pinceau ou spalter. SARPASOL est pulvérisable mais il faut veiller à bien protéger les surfaces non traitées. En cas d'excès de produit ou pour une surface qui reste trop grasse 48H après l'application, essuyer avec un chiffon absorbant.

Consommation

5 à 30m² par litre environ selon la porosité du support. .



Mise à jour : Décembre 2017

Séchage

En conditions normales de températures et d'hygrométrie :

- Sec au toucher : environ 4h.
- Complètement sec : après 24h.

Variable selon la température et la porosité du support.

Le séchage s'entend au sens de l'évaporation du solvant contenu dans le produit.

Avant application

Il est toujours conseillé de réaliser un test sur une partie discrète du support.

Pour optimiser l'efficacité de SARPASOL, la propreté des supports est essentielle ; il est conseillé de :

- Nettoyer en profondeur avec NETTOYANT SURPUISSANT de SARPAP ; il retire préalablement les taches grasses, cires et anciens produits;
- Retirer les excès de résidus minéraux tels que ciments, mortiers, joints, plâtres, efflorescences avec DECAPANT CIMENT de SARPAP.

Bien laisser sécher entre chaque application. Avant d'entreprendre la totalité du chantier, faire un essai dans un endroit discret ou sur un échantillon du matériau. Cet essai est d'autant plus important pour les pierres naturelles dont la porosité n'est pas homogène

S'assurer que le support soit sec avant chaque application de produit.

Protéger les surfaces non poreuses (surfaces vitrées, menuiseries et éléments PVC, métal, mobilier...).

SARPASOL ne présente pas d'incompatibilité avec certains sols mixtes comme les sols présentant des cabochons en bois

SARPASOL n'est pas recouvrable.

S'assurer que le support n'a pas reçu au préalable un traitement hydrofuge ou oléofuge encore actif auquel cas la formulation SARPASOL n'imprègnera pas suffisamment le support.

Ne pas appliquer par temps de pluie.

La température du support au moment de l'application doit être comprise entre 10 et 25°C.

Ne pas surcharger le support en produit.

En cas de projection ou d'éclaboussures sur une surface non poreuse essuyer ou passer à l'éponge humide rapidement.

Nettoyage du matériel

Après utilisation, rincer immédiatement le matériel et les équipements à White Spirit

Précautions de sécurité et d'environnement

Bien prendre connaissance des informations disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité du Produit.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.

Sécurité des utilisateurs

Toujours respecter les précautions standards hygiéniques.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas inhaler le produit. Ne pas manger, ne pas boire, ni fumer pendant le travail.

Des mesures de protection personnelles sont recommandées.

Stockage

Conserver le récipient d'origine hermétiquement fermé et dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Bien refermer après usage.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Veiller à une ventilation suffisante du lieu de stockage.

Conserver le produit dans des conditions standards de température (5°C à 30°C).

Environnement

Contribuer à préserver l'environnement en ne jetant pas les résidus à l'égout. Pour les professionnels, l'élimination de ces déchets se fait en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité de son détenteur.

Les informations contenues dans ce document sont destinées à aider les utilisateurs. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et ne sauraient engager la responsabilité de BERKEM, les conditions d'emploi échappant à son contrôle. Les caractéristiques citées des produits fabriqués dépendent des conditions de conservation et de mise en œuvre. Les renseignements que nous donnons reflètent la réglementation en vigueur et les connaissances techniques que nous avons acquises à la date de la notification de la présente fiche. Avant toute mise en œuvre, s'assurer que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente susceptible de prendre en compte des données nouvelles.



Mise à jour : Décembre 2017

Adkalis – Groupe Berkem
20 rue Jean Duvert – 33290 BLANQUEFORT
Tel: 33 (0)5 64 31 06 60 / Fax: 33 (0)5 56 15 24 97
www.adkalis.com