

SILAXOL

Fond d'imprégnation KW-90



Propriétés

SILAXOL est un excellent produit d'imprégnation de protection du bois ou comme sous-couche à base de solvant, pores ouverts et transparents, pour toute application de lasure ou peinture couvrante. SILAXOL pénètre profondément dans le bois avec ses agents actifs, protège préventivement contre les insectes (Iv) et les champignons de bleuissement et moisissures (Bw-K) ainsi que contre les champignons de pourriture du bois (Pw). SILAXOL possède des qualités hydrofuges et régulatrices pour la respiration du bois. SILAXOL est compatible avec tous les produits usuels sur le marché.

Domaines d'application

Couche de protection des constructions en bois, poutres, charpentes et toutes boiseries, bardages, meubles, antiquités, etc. ainsi que comme produit d'imprégnation préventif pour une application suivante de lasures ou peintures couvrantes extérieur et intérieur.

SILAXOL contient des principes actifs biocides pour la protection du bois. Les surfaces traitées ne doivent pas être directement en contact avec des aliments et du fourrage. Les aliments et les fourrages sont à remettre dans les locaux après séchage complet du produit. Ne pas utiliser dans les locaux d'habitation et les chambres à coucher ainsi que dans les étables, les dépôts de lait et les dépôts de fourrage.

Préparation

Le bois à traiter doit être propre, sec (ne pas dépasser 15 % d'humidité du bois) et exempt de poussière de ponçage, d'huile, de cire, d'algues et d'autres impuretés. Les bois contenant des résines ou les bois exotiques doivent être préalablement nettoyés avec de l'Acétone ou Diluant de nettoyage G2. Les bois très délavés par les intempéries doivent être poncés jusqu'au bois sain.

Méthodes d'application

Ne pas appliquer en dessous de 8 °C, en plein soleil ou par une humidité de l'air excessive. Bien remuer avant l'emploi.

Précaution

Utiliser les produits biocides avec précaution. Toujours lire l'étiquetage et l'information sur le produit avant l'emploi.

Système d'application

Comme couche de fond suivie d'une prochaine application

1 x SILAXOL fond d'imprégnation KW-90 incolore

Comme couche préventive non exposée aux intempéries

2 x SILAXOL fond d'imprégnation KW-90 incolore

Séchage

- ◆ Hors poussière après environ 2 heures
- ◆ Recouvrable après environ 24 heures
(dépend de la température, de la quantité appliquée, de l'humidité de l'air et de la capacité d'absorption du fond)

Dilution

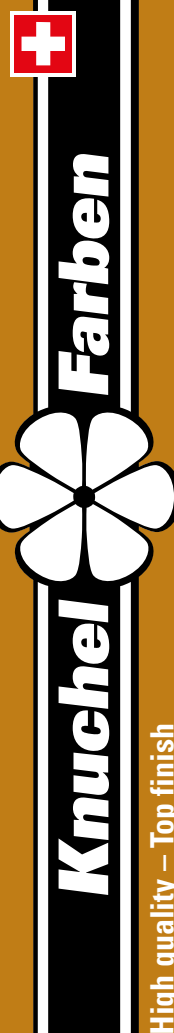
SILAXOL fond d'imprégnation KW-90 est prêt à l'emploi. Si quand même besoin, ajouter du diluant synthétique ou universel.

Rendement

8 à 10 m² par kg et couche, dépend de la quantité déposée, de la nature et de l'état de surface du fond.

Application

Pinceau, par pulvérisation, bain de trempage ou machine à lasurer.



Pour obtenir des résultats optimaux, l'utilisation des bons outils a une grande importance – voir GUIDE-KNUCHEL sur les qualités appropriées des pinceaux ainsi que des rouleaux. Ce guide se trouve dans le catalogue ainsi que sur le site comme annexe de ce produit.

Nettoyage	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec du Sangayol, du diluant universel ou de nettoyage.
Conditionnement	Emballages de 180, 25, 10, 5 et 2,5 litres ainsi que de 750ml et 375ml.
Teintes	Incolore
Conservation	SILAXOL fond d'imprégnation KW-90 se conserve au moins 18 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. Un stockage au-delà de cette période indiquée ne signifie pas nécessairement que le produit est inutilisable. Cependant, pour des raisons d'assurance qualité, il est indispensable de vérifier les valeurs des propriétés requises. À stocker au frais et à un endroit sec.
Liant de base	Huiles et résines naturelles et synthétiques.
Substance active	Contient : 0,3 % IPBC (3-Iod-Propynylbutylcarbamate) / 0,6 % Propiconazole / 0,06 % Perméthrine <ul style="list-style-type: none">– Préventive contre les champignons de bleuissement et moisissures (Bw-K).– Préventive contre les champignons de pourriture du bois (Pw).– Protection préventive des bois contre les insectes (Iv), lyctus capricorne et termites.
Viscosité	Liquide / 10–14 secondes DIN 4mm
Densité	0,90 ± 0,05 g/cm ³
Extrait sec	5,5 ± 1 %
Aspect	Mat
Autorisation	Numéro d'autorisation : CHZN4382
Déchets	Restituer le contenu / le récipient au point de vente ou le déposer dans un centre de collecte pour déchets spéciaux.
Régistration	CPIP 539648
Classification	Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de sécurité.
Remarque	<p>La présente notice vaut uniquement comme indication et conseil sans engagement. En cas d'ambiguité ou de contradiction dans les termes utilisés dans cette langue traduite, la version allemande fait office de référence originale.</p> <p>L'utilisation doit être adaptée aux conditions correspondantes. Dans les cas particuliers, nous recommandons de consulter notre service technique. Toutes les indications et tous les renseignements sur l'adéquation et l'application des produits livrés n'exonèrent toutefois pas l'utilisateur de procéder à quelques contrôles et essais. Tout recours en dommages et intérêts pour des renseignements manquants, incomplets ou inexacts est exclu. Ceci vaut notamment aussi si des diluants ainsi que d'autres produits sont utilisés dans le système d'application de peintures.</p> <p>Par ailleurs, nous renvoyons à nos conditions générales de vente (CGV) sur notre site Internet.</p>