

## Fond de ventilation 3 en 1 LH-67



### Propriétés

BRILALIT fond de ventilation 3 en 1 LH-67 est un vernis spécial pigmenté et garnissant à base de résine alkyde d'huile longue, perméable à la vapeur d'eau par ventilation. BRILALIT possède un haut degré d'élasticité et de pénétration. De ce fait, le bois peut rétrécir et se dilater sans se fissurer et sans diminuer l'adhérence. De plus, BRILALIT se distingue par un excellent étalement, un haut pouvoir couvrant et un bon recouvrement des arêtes, combinés à un ponçage très rapide.

### Domaines d'application

Comme couche de fond couche intermédiaire et couche de finition pour des matériaux en bois à l'extérieur et à l'intérieur comme portes, encadrements de fenêtre, volets, portes de garage, bardages, armoires, meubles, clôtures, sous-toits, etc.

### Préparation

Le bois à traiter doit être propre, sec (ne pas dépasser 15 % d'humidité du bois), libre de cire et de résine.

### Méthodes d'application

Ne pas appliquer en dessous de 8 °C. Un ponçage intermédiaire avec au grain 180–220 devrait être envisagé.

### Système d'application

#### **Comme couche de fond**

1 x fond d'imprégnation incolore SILAXOL (facultatif)

1 x BRILALIT fond de ventilation 3 en 1 LH-67

BRILALIT se laisse recouvrir avec tous les systèmes usuels sur le marché à base d'alkydes ou d'acryles-PU aux solvants ainsi qu'en phase aqueuse.

#### **Comme système 3 en 1**

2 à 3 x BRILALIT fond de ventilation 3 en 1 LH-67

Pour des boiseries anciennes et très délavées par les intempéries, il est recommandé d'appliquer d'abord une couche d'impression avec 1 x SILAXOL fond d'imprégnation KW-90

### Séchage

- ◆ Hors poussière après environ 1 heure
- ◆ Sec au toucher après 2 à 3 heures
- ◆ Ponçable et recouvrable après environ 12 heures (dépend de la température, de la quantité appliquée, de l'humidité de l'air et de la capacité d'absorption du fond)

### Dilution

Suivant l'absorption du fond, BRILALIT doit être dilué à environ 10 % de diluant synthétique ou Sangayol (White Spirit).

Pour l'application au pistolet, utiliser également le diluant universel.

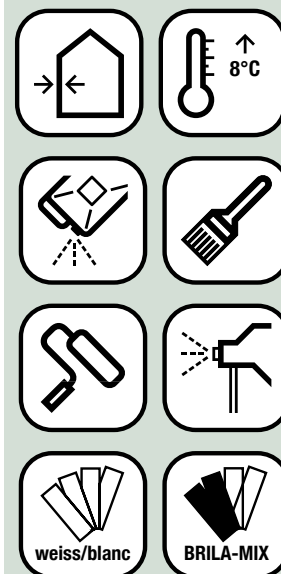
### Rendement

6 à 8 m<sup>2</sup> par kg et couche, dépend de la quantité déposée, de la nature et de l'état de surface du fond.

### Application

Pinceau, rouleau, par pulvérisation ou par bain de trempage.

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.



Farben

Knuchel

High quality – Top finish

<b>Nettoyage</b>	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec du diluant pour vernis ou de nettoyage.
<b>Conditionnement</b>	Emballages de 25, 12 et 6 kg ainsi que de 750ml et 375ml. Des teintes faites au système de teintage COLORAMA-Mix dans les emballages 5 et 2,5 litres ainsi que de 1000ml et 500ml.
<b>Conservation</b>	BRILALIT 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.
<b>Viscosité</b>	Légèrement thixotrope / 1150–1200 mPa.s
<b>Densité</b>	1,60 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup> (moyenne, suivant la teinte)
<b>Extrait sec</b>	78 ± 1 % (moyenne, suivant la teinte)
<b>Liant de base</b>	Résines alkydes modifiées à longues chaînes.
<b>Pigment de base</b>	Dioxyde de titane, pigments de couleur organiques et anorganiques.
<b>Aspect</b>	Mat soyeux jusqu'à satiné
<b>Teintes</b>	Blanc Toutes les variétés de couleurs (Inspiration Knuchel, RAL, Colortrend-E, NCS etc.) peuvent être obtenues par le système de teintage COLORAMA BRILA-MIX.
<b>Fondation Suisse Couleur</b>	Étiquette environnementale : classe G
<b>Résultats d'épreuves</b>	BRILALIT obtient une très bonne adhérence avec le système d'application proposée : essai de quadrillage 0–1 (selon la norme DIN EN ISO 2409).
<b>Régistration</b>	CPID 103724
<b>Classification</b>	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.
<b>Remarque</b>	<p>La présente notice vaut uniquement comme indication et conseil sans engagement. L'utilisation doit être adaptée aux conditions correspondantes. Dans les cas particuliers, nous recommandons de consulter notre service technique.</p> <p>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>