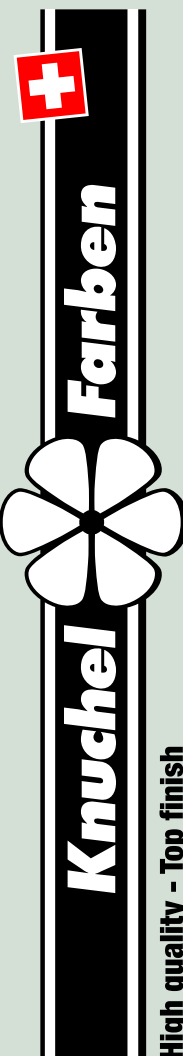
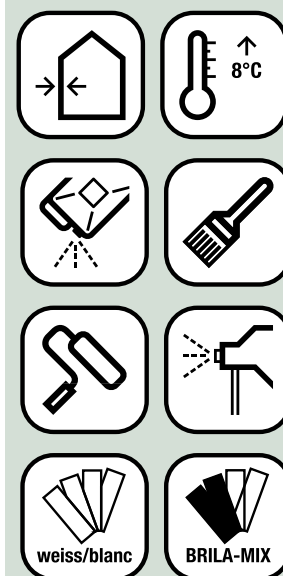


Fond de ventilation 3 en 1 LH-67



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 une bonne 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 du grain 180-220 devrait être envisagé.
Système d'application	<p>Comme couche de fond</p> <p>1 x fond d'imprégnation incolore SILAXOL (facultatif) 1 x BRILALIT fond de ventilation 3 en 1 LH-67</p> <p>BRILALIT se laisse recouvrir avec tous les systèmes usuels sur le marché à base d'alkydes ou d'acryles-Pu aux solvants ainsi que en phase aqueuse.</p> <p>Comme système 3 en 1</p> <p>2 à 3 x BRILALIT fond de ventilation 3 en 1 LH-67</p> <p>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</p>
Séchage	<ul style="list-style-type: none">◆ 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 aussi diluant universel.
Rendement	6 à 8 m ² 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 réaliser des résultats optimaux, l'utilisation des bons outils a une grande importance – voir GUIDE-KNUCHEL sur des qualités appropriés de pinceaux ainsi que de rouleaux. Ce guide ce trouve dans le catalogue ainsi que sur le site comme annexe de ce produit.



Nettoyage	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec du diluant pour vernis ou de nettoyage.
Conditionnement	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.
Conservation	BRILALIT se conserve au moins 18 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. À stocker au frais et à un endroit sec.
Viscosité	Légèrement thixotrope / 1150–1200 mPa.s
Densité	1,60 ± 0,05 g/cm ³ (moyenne, suivant la teinte)
Extrait sec	78 ± 1 % (moyenne, suivant la teinte)
Liant de base	Résines alkydes modifiées à longues chaînes.
Pigment de base	Dioxyde de titane, pigments de couleur organiques et anorganiques.
Aspect	Mat soyeux jusqu'à satiné
Teintes	Blanc Toutes les variétés de couleurs (Inspiration Knuchel, RAL, Colortrend-E, NCS etc.) peuvent être obtenues par le système de teintage COLORAMA BRILA-MIX.
Régistration	CPID 103724
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	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. 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.