

BLENDA[®]-LIT

Art. 518 / 1 / 0720

Fond acrylique WV-518



Propriétés

BLENDA[®]-LIT est un fond acrylique en phase aqueuse, séchant rapidement et faible en odeur. Il se forme une couche de fond très adhérente, d'une élasticité durable et microporeuse. BLENDA[®]-LIT isole, évite l'efflorescence et se laisse bien et vite poncer. Donne une très bonne répartition, un excellent pouvoir couvrant et de remplissage.

Domaines d'application

BLENDA[®]-LIT fond acrylique WV-518 s'utilise comme couche de fond sur matériaux en bois comme fenêtre, volets, façades, bardeaux, sous-toits, palissades, portes de garage et d'articles en bois de toutes sortes ainsi que murs, bétons, panneaux en fibrociment, métaux et diverses matières plastiques.

Préparation

Le support doit être propre, sec et solide. Les anciennes peintures sont à poncer ou subir un lavage avec GEIGER lessive SE-1.

Méthodes d'application

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

Système d'application

Fond en bois brut

1 x Fond d'imprégnation pour bois avec BLENDA-XOL ou SILAXOL incolore (des surfaces très absorbantes ou délavées par les intempéries)
1 x BLENDA[®]-LIT fond acrylique WV-518 blanc

Béton / maçonnerie

1 x BLENDA[®]-LIT fond acrylique WV-518 blanc

Matières plastiques et métaux non ferreux

1 x BLENDA[®]-LIT fond acrylique WV-518 blanc

Procéder à un essai d'adhérence, si possible poncer légèrement. Autrement appliquer une couche intermédiaire d'adhérence.

Rénovation sur de vieilles couches intactes

1 x BLENDA[®]-LIT fond acrylique WV-518 blanc

BLENDA[®]-LIT 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.

Séchage

- ◆ Hors poussière après environ 20 minutes
- ◆ Sec au toucher après environ 1 heure
- ◆ Ponçable et recouvrable après 3 heures
(dépend de la température, de la quantité appliquée, de l'humidité de l'air et de la capacité d'absorption du fond)

Dilution

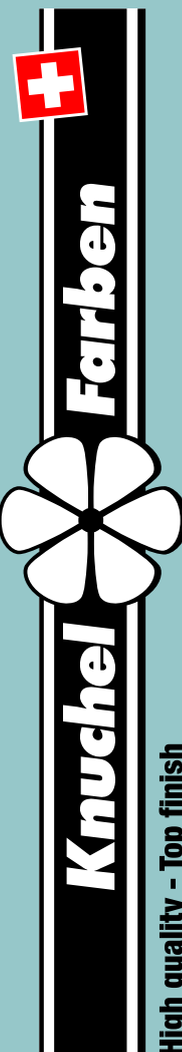
BLENDA[®]-LIT est prêt à l'emploi. En cas de nécessité, diluer avec de l'eau.

Rendement

7 à 9 m² par kg et couche, dépend de la quantité déposée, de la nature et de l'état de surface du fond.

Application

Pinceau, rouleau ou par pulvérisation.



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 se trouve dans le catalogue ainsi que sur le site comme annexe de ce produit.

Nettoyage	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec de l'eau chaude. Les résidus séchés seront nettoyés avec du diluant de nettoyage ou du nettoyeur de pinceaux.
Conditionnement	Emballages de 25 et 6 kg ainsi que de 750ml et 375ml.
Conservation	BLENDA [®] -LIT se conserve au moins 18 mois dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé. À stocker au frais mais hors gel. Le niveau de dilution ainsi que la qualité de l'eau utilisée pour la dilution détermine fortement la durée de stockage.
Viscosité	Légèrement thixotrope / 1600–1800 mPa.s
Densité	1,30 ± 0,05 g/cm ³
Extrait sec	57 ± 1 %
Liant de base	Résine acrylique pure stabilisée
Pigment de base	Dioxyde de titane
Aspect	Satiné jusqu'à mat
Teintes	Blanc
Régistration	CPID 277351
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.
Trademark	BLENDA [®] est une marque déposée par la société Knuchel Farben SA à CH-Wiedlisbach.
Remarque	<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 d'autres produits sont utilisés dans le système d'application de peintures.</p>