

BRICAFER

Art. 307 / 11 / 0720

Primer universel UP-60



Propriétés

BRICAFER est un primaire universel à séchage rapide avec large domaine d'application sur différents matériaux. Une adhérence remarquable et un pouvoir anti-corrosion sur fer, acier, métaux légers, surfaces zinguées, diverses matières plastiques, etc. Basé sur des résines acryliques modifiées soigneusement sélectionnées ainsi que des inhibiteurs spéciaux de rouille. Un séchage complet rapide du BRICAFER permet un recouvrement dans un court délai et permet une bonne protection temporaire aux intempéries, sans finition spécifique, obtenue par une couche suffisamment épaisse.

Domaines d'application

A usage de primaire anticorrosif ou fond d'accrochage pour des véhicules dans l'industrie de la machine agricole, camion, machines-outils, machines, appareils, tableau ce commandes, aciers et constructions métalliques, installations sanitaires, etc.

Préparation

Le support doit être propre, sec et exempt de rouille et de graisse. Les supports recouverts de rouille sont dérouillés mécaniquement, par sablage ou traités avec DUROX stop-rouille. Les supports neuf zingués demandent un prétraitement adéquat (sablage, aciduler ou nettoyage à l'acide) comme GEIGER nettoyeur pour zinc et alu).

Méthodes d'application

Ne pas appliquer en dessous de 5 °C. Après un temps d'évaporation de 10 à 15 minutes, BRICAFER peut être séché de manière forcée entre 80 à 100 °C. Viscosité de pulvérisation 18 à 25 secondes au gobelet DIN-4.

Système d'application

1 à 2 x BRICAFER primer universel UP-60
BRICAFER est recouvrable avec tous les produits usuels sur le marché en phase aqueuse ou à base de solvant en 1- ou 2-composants.

Epaisseur du film

- 20 à 25 µm comme fond d'adhérence
- 30 à 40 µm comme fond d'antirouille suivi d'une couche de finition.
- 40 à 50 µm comme anticorrosion temporaire exposé aux intempéries durant quelques mois.

Séchage

- ◆ Hors poussière après 10 à 20 minutes
- ◆ Sec au toucher après 30 à 40 minutes
- ◆ Recouvrable au pistolet après environ 1 heure
(dépend de la température, de la quantité appliquée et de l'humidité de l'air)

Dilution

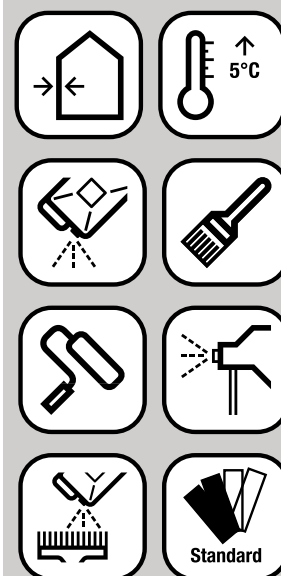
Diluant universel.

Rendement

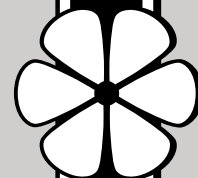
6 à 8 m² par kg et couche, dépend de la quantité déposée, de la nature et de l'état de surface du fond.

Application

Par pulvérisation, rouleau ou pinceau.
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.



Farben



Knuchel

High quality - Top finish

Nettoyage	Nettoyer les outils de travail immédiatement avec du diluant universel ou de nettoyage.
Conditionnement	Emballages de 25, 12 et 6 kg ainsi que de 750ml, 375ml et 125ml. Egalement disponible en sprays aérosols de 400ml.
Conservation	BRICAFER 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 / 800–850 mPa.s
Densité	1,35 ± 0,05 g/cm ³
Extrait sec	61,5 ± 1 %
Liant de base	Résines alkydes modifiées
Pigment de base	Dioxyde de titane, inhibiteurs de rouille, pigments active contre la corrosion, silicates de métaux légers, pigments de couleur organiques et anorganiques.
Aspect	Mat
Teintes	Blanc / RAL 7038 gris clair / RAL 6011 vert / 126 jaune / RAL 9005 noir Des teintes en plus sont disponibles sur la même base dans la qualité .
Régistration	CPID 279845
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. 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>