

RUCOKORR „3en1“

Peinture monocouche multifonctionnelle anti-corrosive/satinée



Peinture anti-rouille

Revêtement direct avec une protection anti-rouille complète sur fer et acier.



Peinture de protection p. métal

Revêtement direct rationnel de surfaces zinguées (2 couches).



Peinture de rénovation

Idéal comme couche de réhabilitation de vieilles couches de peinture (aussi rouillées).

Peinture de fond et de finition passivante avec une haute élasticité et un pouvoir adhérent optimal sur fer, acier, aluminium, zinc, cuivre, toutes les vieilles couches de peinture et matières synthétiques comme PVC et GFK.

- Très bonne protection anti-corrosion (500 heures d'essai de brouillard salin DIN ISO 50021 SS)
- Excellente adhérence sur pratiquement tous les supports et vieilles couches de peinture
- Hautement résistant aux intempéries et au farinage; résistant contre les gaz d'échappement industriels agressifs
- Excellente élasticité de longue durée et résistance aux coups; hautement résistant à l'usure
- Peut être teinté avec le système à mélanger RUCOTINT (Bases P / blanc et TR)

Qualités: blanc et coloré / fer-micacé / aluminium RAL 9006



RUCO
VERNIS ET COULEURS

Rupf & Co. SA
Fabrique de peintures et vernis
Eichstrasse 42
CH-8152 Glattbrugg

Tél. +41 (0)44 809 69 69
Fax +41 (0)44 809 69 99
info@ruco.ch
www.ruco.ch

RUCOKORR „3en1“

(satiné / peinture monocouche anti-rouille / intérieur et extérieur)

Utilisation Peinture de fond et de finition multifonctionnelle à utilisation très universelle, comme:

- 1. Peinture anti-rouille:** pour fer et acier (constructions, machines, grues, pylônes, façades, appareils, tuyaux, balustrades etc.)
- 2. Peinture d'adhérence pour zinc, alu et matières synth.:** peintures de fond et de finition absolument certaine et adhérent pour des supports critiques (tous les objets / éléments)
- 3. Peinture de rénovation et d'assainissement:** la haute élasticité de longue durée garantit des revêtements de rénovation de longue vie sur tous les vieux systèmes de vernissages, bois etc.

Base: résine synth. modifiée au silicone / résines de polymère / pigment anti-rouille + inhibiteur de rouille

Présentation de livrais. **Teintes:** blanc + coloré (selon RAL, S NCS etc. ou selon échantillon)
fer-micacé E-0 / aluminium RAL 9006

Degré de brillant: satiné (40 - 50% / angle 60°)

Récipients Récipients métalliques: 1 - 5 - 20 kg (Base TR: 0,85 - 4,25 - 17,0 kg)

Spécifications techniques

Poids spécifique 1,20 - 1,30 g/ccm **corps solide:** 68 - 72% (selon la teinte / qualité)

Séchage Sec hors poussière après env. 60 min. sec au toucher et rechargissable après 6 - 8 h

Rendement Rendement pratique: 6 - 8 m² / kg (140 g / m² donne une couche de 60 microns sec)

Indications d'application et d'utilisation

Application Au pinceau, rouleau ou pistolet (aussi airless / airmix).

Traitement préalable Le support doit être propre, sec, exempt de graisse et d'huile.
Fer et acier: bien nettoyer et dégraisser; bien enlever de la rouille détachée, amadou ou peau de laminé etc. (on peut peindre sur la rouille mouvante)
Zinc, aluminium, cuivre: bien nettoyer et dégraisser
Matières synth. dures, vieilles couches de peinture: bien nettoyer et dégraisser

Dilution Diluant synth. au pistolet V-16
au pistolet: 10 - 15% (selon le procédé d'application) au pinceau: jusqu'à env. 5%

Teintage Uniquement avec les pâtes à mélanger industrielles RUCOTINT (jusqu'à env. 5%)!

Système de recouvrement. Dans la plupart des cas une couche épaisse d'au moins 50 - 60 microns sec suffit (ev. appliquer une couche de fond sur des endroits critiques comme soudures, angles, arêtes etc.). Pour une protection anti-rouille optimale, extrêmement solide nous recommandons 2 couches.

Données de sécurité

Classification aucune COV: env. 28% RID/ADR: libre Code d'élimination: 08 01 11
Directives Decopaint Ai 500 g/l COV max. 490 g/l



RUCO
VERNIS ET COULEURS

Rupf & Co. SA
Fabrique de peintures et vernis
Eichstrasse 42
CH-8152 Glattbrugg

Tél. +41 (0)44 809 69 69
Fax +41 (0)44 809 69 99
info@ruco.ch
www.ruco.ch