

**Primaire anti-rouille à base d'eau et primaire d'adhésion universel**

**Application**

- Primaire d'adhésion universel à séchage rapide pour métaux, aluminium, galva, synthétique...
- Primaire antirouille
- Pour ferreux et non-ferreux

**Propriétés**

- À base d'eau.
- Excellente caractéristiques anti-corrosion.
- Très bonne fluidité.
- Haute résistance à l'eau.
- Haut pouvoir couvrant.
- Bonne ouvrabilité.

**Mode d'emploi**

**Préparation**

- Le support doit être sain, sec et intact.
- Dépoussiérer et dégraisser soigneusement le support et le débarrasser d'impuretés.
- Eliminer les impuretés par haute pression ou vapeur.
- Eliminer les traces de rouille par moyens mécaniques ou rayons.

**Mise en oeuvre**

- Appliquer en 1 à 2 couches avec une brosse, un rouleau ou avec un airless.
- En cas d'application avec une brosse ou un rouleau: appliquer non-dilué.
- En cas d'application avec un airless: utiliser buse 0,017" - 0,019" ; 200 - 220 bar (5% dilution à l'eau est possible).
- La classe C3 exige une épaisseur de film de 150 µm à l'état sec, comme indiqué sur le rapport d'essai. Pour l'obtenir, nous recommandons 2 couches de 150 µm d'épaisseur à l'état humide.

**Finition**

- Il est possible d'utiliser le Indurust comme finition sur le **Metarust Primer**.
- Il est également possible de de poser une deuxième couche de **Metarust Primer** en tant que finition.
- Remarque : toutes autres types de peinture ou vernis peuvent être utilisé comme finition sur le **Metarust Primer**. En cas de doute sur la compatibilité, veuillez-nous contacter.

**Remarques importantes**

- Température ambiante : minimum 10°C.
- Hors poussière après 2 heures.
- Recouvrable après 24 heures.
- Nettoyer à l'eau les matériaux immédiatement après utilisation.

**Caractéristiques techniques**

Aspect	acrylates hydrophobes très spécifiques
Pigment	dioxyde de titane rutile et additives de haute qualité
Additives	fonctionnel, hydrophobe et anti-corrosion
Solvant	eau
Brillant	eggshell / velours
Densité	+/- 1,25 kg/l
Brookfield (4RPM / spindel 4)	20 - 30%
Teneur en matière solide	50 - 55 w%
Valeur-limite UE	Valeur-limite UE pour ce produit (catA/h): 30 g/l (2010) ce produit contient maximum 30 g/l VOC

Test	Paramètres	Classification	Epaisseur de couche à sec
test "condensation constante" en accord avec ISO 6270-2CH	formation de bulles corrosion formation de fissures formation d'écailles	en ordre à 240 heures = classification C4	150 µm
test "brume saline neutre" en accord avec ISO 9227-NSS	adhésion délaminage corrosion sous la couche	en ordre à 480 heures = classification C4	150 µm
test "brume saline neutre" en accord avec ISO 9227-NSS	formation de bulles corrosion formation de fissures formation d'écailles	en ordre à 120 heures = classification C3	150 µm

**Couleurs**

blanc ou anthracite (+/- RAL 7024)

**Brillant**

eggshell / velours

**Rapports**

- Metallic-rapport 180430/REWAH/SV/CT/068 (corrosion catégorie C3)

**Consommation**

0,10 – 0,15 ltr/m<sup>2</sup>/par couche, dépendant du sous-sol

**Conditionnement**

1 ltr, 2,5 ltr et 20 ltr

**Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets**

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

**Transport et stockage**

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

**Durée de conservation**

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

**Considérations finales**

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.