

Peinture antirouille composée de résines acryliques avec plastifiants internes**Application**

- Comme revêtement de protection et prévention contre l'oxydation et la corrosion de plusieurs matériaux de construction métalliques tels que fer, zinc, aluminium, métal galvanisé, ...
- La protection et le traitement des silos, des ponts, des pipelines, des toits, des charpentes, des poteaux, des clôtures, ...

Propriétés

- Pâte visqueuse, prête à l'emploi.
- Existe en diverses couleurs.
- Forme après séchage un écran imperméable sans joints qui protège la surface contre les influences extérieures.
- Forme, avec Metarust Primer comme une première couche, un système excellent résistant à la rouille.
- Par sa souplesse le **Indurust** répond aux chocs sans s'écailler ou se fissurer.
- Résistant aux rayons U.V. et aux substances chimiques et polluants.

Mode d'emploi**Préparation**

- La base doit avoir la capacité portante nécessaire. Elle doit être saine, propre, dénuée de couches douteuses/mal fixées et suffisamment sèche.
- La rouille et la corrosion sont enlevées par sablage, phosphation ou brossage suivant l'état de la surface.
- Sur métaux ferreux, après préparation du support, appliquer une première couche de primaire antirouille Metarust Primer.

Mise en œuvre

- Remuer avant l'usage.
- Appliquer avec airless ou appliquer avec un rouleau ou une brosse.
- Appliquer au maximum 0,5 kg/m²/couche.

Remarques importantes

- La température filmogène minimale du **Indurust** est de 10°C.
- Ne pas appliquer en cas de pluie, pluie menaçante, gel ou gelée nocturne menaçante.
- Ne pas utiliser quand le film est inondé tout le temps, par exemple dans la construction navale.
- Le matériel peut être nettoyé immédiatement après l'usage à l'eau (savonneuse).

Caractéristiques techniques

Apparence	visqueuse
Masse volumique	+/- 1,46
Teneur en matières sèches	+/- 67%
Type de matières	acrylates modifiées
Solvant	eau
Elasticité	> 250%
Contraction après étirage	100%
Dureté	Shore A min. 50

Couleurs**Couleurs standards**

Rouge, Vert (RAL 6002), Noir, Gris clair, Gris foncé

RR-couleurs

RR 11 (Gris vert)	RR 31 (Brun clair)
RR 20 (Gris blanc)	RR 32 (Brun)
RR 21 (Gris clair)	RR 33 (Noir)
RR 22 (Gris)	RR 40/41
RR 23 (Gris foncé)	RR 750 (Brun cuivre)
RR 28 (Rouge)	

Couleurs spéciales

Indurust peut aussi être coloré dans les courants couleurs RAL.

Consommation

Conditions normales	acier	1 x Metarust Primer +/- 0,25 kg/m ² 1 x Indurust +/- 0,25 kg/m ²
	aluminium galvanisé	+/- 0,35 kg/m ² +/- 0,25 kg/m ²
Conditions industrielles	acier	1 x Metarust Primer +/- 0,25 kg/m ² 2 x Indurust +/- 0,50 kg/m ² (=2 couches, appliquer la deuxième couche si la première couche est suffisamment sèche)
	aluminium galvanisé	+/- 0,45 kg/m ² +/- 0,30 kg/m ²

Conditionnement

25 kg

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.