

FICHE TECHNIQUE

WIEKORANT-A80B-Korrogrund

1C-AC HS Korrogrund Couche primaire pour acier et acier galvanisé sans étiquette

DOMAINES **D'UTILISATION** Revêtement primaire de haute qualité à faible teneur en solvant qui, avec des couches de finition appropriées, donne d'excellents revêtements de protection pour les constructions en acier et en acier galvanisé à chaud.

PROPRIETES GENERALES

WIEKORANT-A80B-Korrogrund est fabriqué sur la base d'une combinaison spéciale de résine synthétique avec une proportion réduite de solvants. Le produit est formulé sans étiquetage et est classé comme "eau dangereuse à faible" (WGK 1).

WIEKORANT-A80B-Korrogrund offre une excellente protection contre la corrosion sur les surfaces en acier et en même temps une excellente adhérence sur les pièces en acier galvanisé.

WIEKORANT-A80B-Korrogrund est spécialement conçu pour traitement à la brosse, également sur des constructions en acier difficiles, par ex. B. jeu de mâts en treillis. Des épaisseurs de couche de 60 à 80 µm sont appliquées en une seule couche.

■ CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

Code(s) Produit(s) A80B-815 environ RAL 8015 marron

et teintes (Autres teintes sur demande)

Consistance à la livraison Prêt à peindre

Stockage/conservation Au moins 12 mois dans les contenants d'origine à température normale

Diluant(s) approprié(s) Dilaunt V-50

Valeurs théoriques de

référence WIEKORANT-A80B-Korrogrund, A80B-815

(également pour le nettoyage des outils)

Masse volumique	Extrait sec	Teneur en COV		Extrait sec en volume	
(g/mL)	(% poids)	(% poids)	par 10 µm DFT* (g/m²)	(%)	(mL/kg)
1,55	79,5	20, 5	5,3	60,5	390
DFT	Epaisseur humide	Consommation		Rendement	
(µm)	calculée (µm)	(kg/m²)		(m²/kg)	
60	100	0,154		6,5	5

- Remarques Dans le cas de produits bi-composants les données correspondent au mélange
 - DFT : Epaisseur sèche (Dry film thickness)
 - Ces données sont indicatives et valables pour la qualité (teinte) mentionnée, elles peuvent légèrement varier pour d'autres teintes.

* Base pour le calcul : consommation en g/m² pour DFT de 10 µm.



FICHE TECHNIQUE

WIEKORANT-A80B-Korrogrund

Données selon directive 2004/42/CE ("Directive Decopaint")

Sous-Catégorie selon Annexe IIA	Teneurs maximales en COV (Phase II à partir du 01.01.2010)	Teneur maximale en COV du produit prêt à l'emploi (incluant la quantité maximale de diluant précisée au paragraphe « Méthodes d'application»
i (Revêtements monocomposants à foonction spéciale) Typ PS	500 g/L	<500 g/L

Systèmes de revêtements

Support	Acier		
Préparation de surface	Dérouillage manuel ou mécanique avec degré de préparation de surface St2 ou PMa selon DIN EN ISO 12944-4		
	Produit	NDFT (µm)	
1. Revêtement primaire	WIEKORANT-A80B-Korrogrund, A80B-815	60	
2. Revêtement primaire	WIEKORANT-A80B-Korrogrund, A80B	60	
Revêtement de finition	WIEKORANT-A80B-DKX	100	

Support	Acier galvanisé selon DIN EN ISO 1461		
Préparation de surface	Nettoyage selon DIN EN ISO 12944-4		
	Produit	NDFT (µm)	
Revêtement primaire	WIEKORANT-A80B-Korrogrund, A80B-815	80	
Revêtement de finition	WIEKORANT-A80B-DKX	80	

Le(s) système(s) de revêtement(s) mentionné(s) est(sont) un(des) exemple(s) issu(s) de la pratique qui peut(peuvent) généralement être modifié(s). Le choix ainsi que le nombre et l'épaisseur des différentes couches est fonction, entre autres, des contraintes auxquelles le système de revêtement sera soumis, des méthodes d'application et des prescriptions éventuelles.

■ RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN OEUVRE

Préparation de surface

Surfaces en acier :

Dérouillage manuel ou mécanique avec degré de préparation de surface St2 ou PMa selon DIN EN ISO 12944-4.

Surfaces en acier galvanisé :

Une condition pour une adhérence parfaite des matériaux de revêtement sont des surfaces sèches et propres. En plus des impuretés comme la graisse, l'huile, la poussière, etc., en particulier les sels de zinc (produits de corrosion du zinc) doivent être soigneusement éliminés.

Revêtements:

Les substances qui réduisent l'adhérence doivent être éliminées

Température de l'air et du support

optimal entre 15 et 25 °C, pas en dessous de 5 °C

Page 3 de 3 07/2018/02

FICHE TECHNIQUE

WIEKORANT-A80B-Korrogrund

Humidité relative de l'air

80% d'humidité relative max.

Lors de l'application, la température de surface des pièces à revêtir doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée de l'air (voir la norme de base de protection contre la corrosion DIN EN ISO 12944-7).

Remarques pour l'application

Méthodes d'application

Procédés/Paramètres	Epaisseur sèche nominale recommandée par couche	Complément de diluant
Brosse / Rouleau	60 - 80 μm	Livré prêt à l'emploi, ajouter 0 à 2% à basse température

Par application brosse/rouleau, il peut être nécessaire d'appliquer plusieurs couches afin d'obtenir l'épaisseur de manière uniforme et un aspect optique (recouvrement) satisfaisant. Ceci est, entre autres, fonction de la teinte, des procédés et matériels d'application, des conditions ambiantes lors de la mise en œuvre et de la géométrie des éléments à peindre.

Remarques

- Les données ci-dessus sont basées sur des températures d'environ 20 °C.
- Les paramètres mentionnés ne sont pas imposés mais à considérer comme indicatifs.

Dans la pratique il peut être nécessaire de dévier de ces paramètres.

Durées de séchage

À une température de 20 °C et une épaisseur de film sec de 60 µm

Hors poussière Sec au doigt Recouvrable/ manipulable accessible à pied après environ 5 heures après environ 24 heures après 2 jours après 4 jours

■ HYGIENE ET SECURITE

Toutes les informations importantes relatives à l'hygiène et à la sécurité se trouvent dans les fiches de données de sécurité actualisées correspondantes pour ce produit. Seule est valable la dernière version actualisée de la fiche de données de sécurité qui peut être consultée sur le site www.geholit.com.

Les informations contenues dans cette fiche correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Une garantie pour l'utilisation ainsi que pour les conseils donnés par nos collaborateurs ne peuvent pas être pris en charge par nos soins. Dans cette mesure nos collaborateurs exercent uniquement une fonction de conseil, sans engagement. La surveillance des travaux, l'observation des instructions de mise en œuvre et le respect des règles techniques reconnues sont exclusivement du ressort de l'entreprise d'application, et ce même dans le cas où nos collaborateurs sont présents lors des travaux. Des modifications peuvent avoir lieu en fonction des développements techniques. La dernière version de cette fiche est la seule valable.