

## Kaifinish Caractéristiques techniques · Protection anti-corrosion sous l'isolation suivant DIN 4140/AGI Q 151

<b>Domaine d'utilisation</b>	sec	-20 °C jusqu'à +150 °C	
<b>Préparation des supports</b>	aciers/sablés aciers inoxydables austénitiques	Exigence minimale Sa 2, ST 2, GT 2 Créer un support rugueux	Test suivant DIN EN ISO 12944-4
<b>Épaisseur sèche totale</b>		160 µm bzw. 175 µm	Test suivant DIN 4140/AGI Q 151
<b>Revêtements</b>			
<b>Aciers et aciers sablés</b>	Couche de base (2-3 couche)	Type Épaisseur du film humide Épaisseur sèche totale Consommation	Kaifinish Base 180 µm 80 µm 250 g/m <sup>2</sup>
	Couche de finition (2-3 couche)	Type Épaisseur du film humide Épaisseur sèche totale Consommation	Kaifinish Cover 160 µm 80 µm 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Aciers inoxydables austénitiques, aciers galvanisés et cuivre</b>	Couche primaire (1 couche)	Type Épaisseur du film humide Consommation	Kaifinish Primer 30 µm 100 g/m <sup>2</sup>
	Couche de base (2-3 couche)	Type Épaisseur du film humide Épaisseur sèche totale Consommation	Kaifinish Base 180 µm 80 µm 250 g/m <sup>2</sup>
	Couche de finition (2-3 couche)	Type Épaisseur du film humide Épaisseur sèche totale Consommation	Kaifinish Cover 160 µm 80 µm 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Exigences minimales</b>			
<b>Niveau de préparation des supports</b>	<b>Degré de préparation/Procédures</b>  Sa 2/Rayures  St 2/Préparation des supports	<b>Caractéristiques essentielles des surfaces préparées</b>  Éliminer, avec ou sans eau, toutes les impuretés / la rouille pouvant se trouver sur le revêtement. Tous les résidus restants doivent tenir fermement.  Toutes les impuretés peau, rouille, revêtements instables sont à éliminer manuellement ou mécaniquement.	Test suivant DIN EN ISO 12944 Teil 4
<b>Force d'adhérence de l'ancien revêtement</b>	GT 2/Coupe transversale	Le revêtement est rompu le long de la coupe et/ ou du bord de la ligne transversale. La surface écaillée est supérieure à 5 % mais ne dépasse pas 15 % de la surface de la coupe transversale.	Test suivant EN ISO 2409

Merci de respecter les instructions de montage visibles sous: [www.kaimann.com/fr-fr/service](http://www.kaimann.com/fr-fr/service)

Note sur les données techniques: toutes les valeurs sont basées sur les résultats obtenus dans des conditions d'utilisation standards. Les destinataires de ces spécifications techniques sont censés vérifier avec Kaimann à l'avance si les valeurs sont conformes aux spécifications compte tenu de la zone d'application.

© Kaimann GmbH | Sous réserve de modifications sans préavis