



## Protège et maintient

Kaifinish est un système de vernis. Il simplifie la mise en oeuvre et le séchage est rapide. L'application de plusieurs couches et les travaux complémentaires sont réglés en peu de temps.

La compatibilité interactive des vernis Kaifinish avec les produits d'isolation élastomères Kaiflex et Kaisound a été vérifiée. De ce fait, dans le cadre d'une utilisation correcte, ils n'ont aucune influence sur les caractéristiques de ces matériaux. Le système de protection anticorrosion est également compatible avec les colles spéciales Kaiflex.

Kaifinish offre une protection anticorrosive des métaux menacés, en éliminant l'air et l'humidité. Contrairement aux autres systèmes (mica, zinc, etc.) Kaifinish est une protection passive qui ne se modifie pas dans le temps et son application est beaucoup plus rapide.




- Système de protection anticorrosive composé de trois éléments:  
Kaifinish Primer (Liant), Kaifinish Base (Couche primaire anticorrosion) et Kaifinish Cover (Couche de finition anticorrosion)
- Rapide, simple et sûr
- Protection du métal menacé en éliminant l'air et l'humidité
- Compatible avec les colles spéciales Kaiflex

**Kaifinish®** Caractéristiques techniques · Protection anti-corrosion dans l'isolation suivant DIN 4140/AGI Q 151

<b>Domaine d'application</b>	sec	-20 °C à +80 °C (bref +140 °C)	
<b>Préparation de la surface</b>	acier non alliés/sablés	Exigence minimale Sa 2, ST 2, GT 2	Test suivant DIN EN ISO 12944-4
	aciers austénitiques inoxydable	Déterminer la rugosité de surface	
<b>Epaisseur totale du film sec</b>		160 µm respectivement 175 µm	Test suivant DIN 4140/AGI Q 151
<b>Revêtements</b>			
<b>Aciers non alliés et sablés</b>	Couche primaire (2-3 couche)	Type Epaisseur film humide Consommation	Kaifinish Base 180 µm 250 g/m <sup>2</sup>
	Couche de finition (2-3 couche)	Type Epaisseur film humide Consommation	Kaifinish Cover 160 µm 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Aciers austénitiques inoxydable, aciers galvanisés et cuivre</b>	Couche adhésive (1 couche)	Type Epaisseur film humide Consommation	Kaifinish Primer 30 µm 100 g/m <sup>2</sup>
	Couche primaire (2-3 couche)	Type Epaisseur film humide Consommation	Kaifinish Base 180 µm 250 g/m <sup>2</sup>
	Couche de finition (2-3 couche)	Type Epaisseur film humide Consommation	Kaifinish Cover 160 µm 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Exigences minimales</b>			
<b>Degré de préparation de la surface</b>	<b>Degré de préparation / Procédure</b>	<b>Caractéristiques importantes du support à préparer</b>	
	Sa 2 / Diffusion	La rouille, les irrégularités de surface et toutes les impuretés, sont à éliminer avec ou sans eau. Tous les résidus restant doivent être solidaire du support.	Test suivant DIN EN ISO 12944 partie 4
	St 2 / Préparation du support	La rouille, les irrégularités de surface et toutes les impuretés, sont enlevées manuellement ou mécaniquement.	
<b>Adhérence de l'ancien revêtement</b>	GT 2 / Test d'adhérence par quadrillage	La couche est décollée le long des bords et/ou des points de coupes. Surfaces décollées de plus de 5 % mais pas beaucoup plus que 15 % du quadrillage.	Test suivant EN ISO 2409

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

## Kaifinish® Protection anti-corrosion

	Description	Réf. Article	Pôt	kg/ dose	Doses/ carton
	<b>Liant</b>				
	Kaifinish Primer (Liant)	4004474	Dose	2,5	4
	<b>Couche de base</b>				
	Kaifinish Base (Couche primaire anticorrosion)	4004475	Dose	3,5	4
	<b>Laque de finition</b>				
	Kaifinish Cover (Couche de finition anticorrosion)	4004476	Dose	3,5	4

