



## Véd és megőriz

A Kaifinish egy lakkrendszer, mely egyszerűen használható fel és gyors száradást biztosít. A többrétegű felhordás megvalósítása és az utómunkálatok rövid időn belül kivitelezhetőek.

A Kaifinish felületvédelmi termékeket összeférhetőségét egymással valamint a Kaiflex és Kaisound elasztomer szigetelőanyagokkal ellenőrizték, ezért megfelelő alkalmazás esetén, ezen anyagok tulajdonságait nem befolyásolják. A felület védelmi rendszer kompatibilis a Kaiflex szigetelőanyagok speciális ragasztóival is.

A Kaifinish árnyékolással biztosítja a korrózió védelmet, azaz a veszélyeztetett anyagot elszigeteli és kizárja érintkezés lehetőségét a levegővel és a nedvességgel. A fémbevonatokkal ellentétben (csillámpala, horganyzás, stb.) a Kaifinish passzív felületvédelmet biztosít, védő hatása idővel nem változik és lényegesen gyorsabb az alkalmazása.

- A felületvédelmi rendszer három elemből áll:  
Kaifinish Primer (Kötőanyag), Kaifinish Base (Alapozóréteg) und Kaifinish Cover (Fedőréteg)
- Gyors, egyszerű és biztos
- Elszigeteli a veszélyeztetett fémet a levegő és nedvesség kizárásával
- Kompatibilis a Kaiflex speciális ragasztókkal



### Kaifinish® Műszaki adatok · Korrózióvédelem a szigetelés alatt a DIN 4140/AGI Q 151 szerint

<b>Hőmérsékleti határértékek</b>	szárazon	-20 °C - +80 °C (rövid ideig +140 °C)	
<b>Felületi előkészítések</b>	Nem ötvözött és homok fúvott acélok Rozsdamentes ausztenites acélok	Alapkövetelmények Sa 2, ST 2, GT 2 Érdes felülettel gyártva	Ellenőrzés alapja DIN EN ISO 12944-4
<b>Össz száraz rétegvastagság</b>		160 µm vagy 175 µm	Ellenőrzés alapja DIN 4140/AGI Q 151
<b>Rétegek</b>			
<b>Nem ötvözött és homok fúvott acélok</b>	Alapozóréteg (2-3 x festési réteg)	Typ Rétegvastagság nedvesen Szükséglet	Kaifinish Base 180 µm 250 g/m <sup>2</sup>
	Fedőréteg (2-3 x festési réteg)	Typ Rétegvastagság nedvesen Szükséglet	Kaifinish Cover 160 µm 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Rozsdamentes ausztenites acélok, horganyzott acélok és réz</b>	Kötőréteg (1 x festési réteg)	Typ Rétegvastagság nedvesen Szükséglet	Kaifinish Primer 30 µm 100 g/m <sup>2</sup>
	Alapozóréteg (2-3 x festési réteg)	Typ Rétegvastagság nedvesen Verbrauch	Kaifinish Base 180 µm 250 g/m <sup>2</sup>
	Fedőréteg (2-3 x festési réteg)	Typ Rétegvastagság nedvesen Szükséglet	Kaifinish Cover 160 µm 240 g/m <sup>2</sup>
<b>Alapkövetelmények</b>			
<b>Felület előkészítési fokozat</b>	<b>Előkészítési fokozat/folyamat</b>	<b>Az elkészített felületek alapvető jellemzői</b>	
	Sa 2/Gerendák  St 2/Felületi előkészítések	Szinte valamennyi reve réteget /taplót, rozsdát, egyéb bevonatot és minden idegen szennyeződést el kell távolítani vízzel vagy anélkül. Valamennyi maradékanyag szilárdan rögzítendő.  A laza reve réteget /taplót, rozsdát, egyéb bevonatot és minden idegen szennyeződést el kell távolítani kézzel vagy géppel.	Ellenőrzés alapja DIN EN ISO 12944 Teil 4
<b>Tapadás a régi fedőréteghez</b>	GT 2/Rácsrész	A bevonat a vágási élék mentén és / vagy a rácsvonalak metszéspontján csiszolt. A vágott terület 5 % -nál nagyobb mértékben, de nem szignifikánsan nagyobb, mint a keresztrés terület 15 % -a.	Ellenőrzés alapja EN ISO 2409

Kérjük betartani a [www.kaimann.com/hu-hu/service](http://www.kaimann.com/hu-hu/service) oldalon található alkalmazási utasításokat

### Kaifinish® Korrozóvédelem

	Leírás	Cikkszám	Kiszerezés	Kiszerezés tartalom	Darab/ karton
	<b>Kötőanyag</b>				
	Kaifinish Primer (Kötőanyag)	4004474	Kanna	2,5 kg	4
	<b>Alapozóréteg</b>				
	Kaifinish Base (Korrozóvédelem Alapozóréteg)	4004475	Kanna	3,5 kg	4
	<b>Fedőréteg</b>				
	Kaifinish Cover (Korrozóvédelem Fedőréteg)	4004476	Kanna	3,5 kg	4