



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, Kaisound és R-FORCE elasztomer szigetelőanyagokkal ellenőrizték, ezért megfelelő alkalmazás esetén, ezen anyagok tulajdonságait nem befolyásolják. A felületvédelmi 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 · Korrozóvédelem a szigetelés alatt a DIN 4140/AGI Q 151 szerint

Hőmérsékleti határértékek	szárazon	-20 °C - +80 °C (rövid ideig +140 °C)	
Felületi előkészítések	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
Össz száraz rétegvastagság		160 µm vagy 175 µm	Ellenőrzés alapja DIN 4140/AGI Q 151
Rétegek			
Nem ötvözött és homok fúvott acélok	Alapozóréteg (2-3 x festési réteg)	Typ Rétegvastagság nedvesen Szükséglet	Kaifinish Base 80 µm 250 g/m ²
	Fedőréteg (2-3 x festési réteg)	Typ Rétegvastagság nedvesen Szükséglet	Kaifinish Cover 80 µm 240 g/m ²
Rozsdamentes ausztenites acélok, horganyzott acélok és réz	Kötőréteg (1 x festési réteg)	Typ Rétegvastagság nedvesen Szükséglet	Kaifinish Primer 15 µm 100 g/m ²
	Alapozóréteg (2-3 x festési réteg)	Typ Rétegvastagság nedvesen Verbrauch	Kaifinish Base 80 µm 250 g/m ²
	Fedőréteg (2-3 x festési réteg)	Typ Rétegvastagság nedvesen Szükséglet	Kaifinish Cover 80 µm 240 g/m ²
Alapkövetelmények			
Felület előkészítési fokozat	Előkészítési fokozat/folyamat	Az elkészített felületek alapvető jellemzői	
	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
Tapadás a régi fedőréteghoz	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 keresztres terület 15 % -a.	Ellenőrzés alapja EN ISO 2409

Kérjük betartani a www.kaimann.com/hu-hu/service oldalon található alkalmazási utasításokat

Kaifinish® Korrózióvédelem

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