

Kaifinish Technické vlastnosti · ochrana proti korozi pod izolací podle DIN 4140/AGI Q 151

Oblast použití	v suchém stavu	-20 °C a +150 °C	
Příprava povrchových ploch	nelegované/otryskané oceli nerezové austenitické oceli	minimální požadavek Sa 2, ST 2, GT 2 stanovení stupně zdrsnění povrchové plochy	zkouška podle DIN EN ISO 12944-4
Celková tloušťka suché vrstvy		160 µm nebo 175 µm	zkouška podle DIN 4140/AGI Q 151
Povrchové vrstvy			
Nelegované a otryskané oceli	základní nátěr (2-3 x nátěr)	typ tloušťka nanesené vrstvy Celková tloušťka suché vrstvy spotřeba	Kaifinish Base 180 µm 80 µm 250 g/m ²
	povrchový nátěr (2-3 x nátěr)	typ tloušťka nanesené vrstvy Celková tloušťka suché vrstvy spotřeba	Kaifinish Cover 160 µm 80 µm 240 g/m ²
Nerezové austenitické oceli, pozinkované oceli a mědi	krycí nátěr (1 x nátěr)	typ tloušťka nanesené vrstvy spotřeba	Kaifinish Primer 30 µm 100 g/m ²
	základní nátěr (2-3 x nátěr)	typ tloušťka nanesené vrstvy Celková tloušťka suché vrstvy spotřeba	Kaifinish Base 180 µm 80 µm 250 g/m ²
	povrchový nátěr (2-3 x nátěr)	typ tloušťka nanesené vrstvy Celková tloušťka suché vrstvy spotřeba	Kaifinish Cover 160 µm 80 µm 240 g/m ²
Minimální požadavky			
Míra nutného ošetření povrchových ploch	Stupeň přípravy/chování Sa 2/ošetření St 2/příprava povrchových ploch	Základní rysy připravených povrchových ploch Téměř všechny okuje/ troudy, rzi, všechny nánosy a jiné neznámé nečistoty lze ošetřit vodou či bez ní. Veškeré neodstraněné látky musejí pevně držet. Volné okuje/troudy, volná rez i nánosy a jiné neznámé nečistoty očistíme ručně nebo pomocí nástrojů.	zkouška podle DIN EN ISO 12944 Teil 4
Přilnavost starého nátěru	GT 2/mřížka	Nátěr prochází podél okrajů řezu a/nebo na průsečících mřížky. Použitá plocha musí být výrazněji více než 5 %, avšak ne o moc více než 15 % plochy řezu mřížky.	zkouška podle EN ISO 2409

Dbejte, prosím, montážních pokynů na www.kaimann.com/cz-cz/service

Všechny údaje a technické informace vycházejí z výsledků, jichž bylo dosaženo při typických podmínkách použití. Příjemce těchto údajů a informací je ve vlastním zájmu sám zodpovědný za včasnou konzultaci s námi, aby zjistil, se uvedenými údaji a informacemi hodí pro jím zamýšlený okruh použití.

© Kaimann GmbH | Změny vyhrazeny.