

Denna garanti gäller som tillägg till Plannja AB:s åtagande enligt vid leveranstillfället gällande allmänna leveransbestämmelser. Garantin gäller från inköpsdatum för leveranserna fr o m januari 2007. Konsumenters rättigheter enligt lag påverkas inte av denna utfästelse.

Garantin avser objektgaranti gällande för kulörbeständighet, färgavflagnings och genomrostning på Plannjas målade byggplåt i standardkulör.

För plåt med beläggningarna, Plannja Hard-Coat 25, Metallack, Matt Polyester, PVF2, Plastisol SCE180 är garantitiden 10 år. Garantitiden gäller i korrosivitetsklass upp till och med C3 (se tabell).

För plåt med beläggningarna Plannja Hard-Coat 50, Plastisol SCE 500 och High-Build-Polyester är garantitiden 15 år. Garantitiden gäller i korrosivitetsklass upp till och med C3. I korrosivitetsklass C4 gäller 10 års garanti (se tabell).

Enligt angivna villkor garanterar Plannja att färgskiktet inte flagar eller på annat sätt sönderfaller och inte heller visar onormal kulörförändring samt att plåten inte får genomrostning som ger läckage inom garantitiden. Garantitiden räknas från datum för leveransen till byggplatsen eller 18 månader efter tillverkningen beroende på vad som inträffar först.

Med onormal kulörförändring menas 8 enheter på 5 år, 16 enheter på 10 år respektive 20 enheter på 15 år (Cielab). Mätningar ska utföras på rengjord yta.

Skada på färgskikt ska uppgå till mer än 5% av total area. Garantin gäller ej baksidans skyddslack eller ytor med bättringsfärg.

#### Villkor för garantin

Garantin gäller för Plannjaplåt använd till tak- eller väggbeklädnad på byggnad.

Garantin gäller vid användning av standardkulörer i normal miljö, se tabellen. Garantin gäller inte användning i särskilt korrosiv eller aggressiv miljö t ex i luft med hög salthalt, som kustnära områden vid saltvatten, inte

heller plåt i kontakt med vatten eller där korrosiva kemikalier, korrosiv rök, kondens och aska, cementdamm eller djurspilling kan påverka ytan.

Garantin gäller vidare under förutsättning att

- Lutning på tak eller annan yta är enligt Plannjas produktbroschyrer och monteringsanvisningar.
- Bearbetning sker i temperatur enligt Plannjas Tekniska datablad.
- Max användningstemperatur för Plastisol är 60° C utom i sällsynta undantagsfall och för övriga färgsystem max 80° C.
- Bockningsradier enligt Plannjas Tekniska Datablad innehålls och att plåten inte åter bockas kraftigt.
- Plåten och dess beläggning inte skadas mekaniskt eller kemiskt.
- Bearbetningsskador, som förorsakat genom brutet färgskikt åtgärdats genom bättringsmålning av montören eller husägaren.
- Vatten kan avrinna fritt från alla plåtytor.
- Plåten inte lagras eller används i kontakt med eller i närheten av fuktiga, korrosiva material eller material som kan ge galvanisk korrosion.
- Plåten inte utsätts för kontakt med koppar eller vätskeutströmning från kopparrör.
- Lämpliga fästelement och tätningsmedel för gällande korrosivitetsklass används.
- Montering, årlig besiktning och underhåll har skett på ett fackmässigt sätt och i enlighet med Plannjas gällande anvisningar och instruktioner. (Råd om val av basmaterial och beläggningssystem samt besiktning och underhåll av Plannjaprodukter).
- Ansamlingar av smuts eller andra avlagringar och områden i regnskugga har tvättats av på ett fackmässigt sätt.
- Kontakt med våt betong, vått timmer, mark eller andra ytor har undvikits.
- Materialet har installerats inom 6 månader efter fakturadatum.
- Reklamation sker skriftligt till Plannja inom tre månader efter att skadan upptäckts, eller bort upptäckas.

#### Ersättningsregler

Om berättigade anspråk enligt denna garanti framställs åtar sig Plannja att efter eget val antingen svara för kostnaderna, helt eller delvis, beroende på plåtens ålder, för ommålning av defekt plåt eller fritt köparen leverera ny plåt, som ersättning för defekt. Åtgärden ska vara den mest praktiska i kombination med att kostnaden ska vara rimlig. Kostnadsansvaret enligt garantin är begränsat till ursprungligt fakturavärde av reklamerad plåtleverans. Plannja lämnar inte ersättning för förlust i näringsverksamhet.

Plannja ansvarar i intet fall för direkta eller indirekta förluster på grund av sådana skador som avses med denna garanti. Motsvarande beläggningsskador för ersatta eller ommålade plåtar gäller återstoden av ursprunglig garantitid.

Ersättningens storlek tar hänsyn till att byggnaden fyllt sin funktion under ett antal år och till den återstående livslängden. Nedanstående riktlinjer tillämpas vid färgavflagnings och onormal kulöravvikelse. Vid ommålning avses totala kostnaderna och för ny plåt avses plåtkostnaden.

Tid år	Ommålning Ersättning %	Ny plåt Ersättning %
0-3	100	100
3-7	60	100
7-10	40	100
10-15*	40	100

\* vid 15 års garanti

Vid genomrostade plåtar som ger läckage ersätts skadade plåtar.

Förutsättning för garantibehandling är att plåtmaterialet kan identifieras med ordernummer och att fakturakopia eller annan inköpshandling för plåtmaterialet kan uppvisas.

Korrosivitetsklass	Miljöns korrosivitet	Miljöexempel	Lämpligt färgsystem vid	
			Stålplåt	Aluminiumplåt
C1	Mycket låg	Uppvärmde utrymmen med torr luft och obetydliga mängder luftföroreningar, t ex kontor, affärer, skolor och hotell.	Alla	Alla
C2	Låg	Atmosfärer med låga halter luftföroreningar. Icke uppvärmda utrymmen med växlande temperatur och fuktighet. Låg frekvens av fukt-kondensation och låg halt luftföroreningar, t ex sporthallar, lagerlokaler.	Alla	Alla
C3	Måttlig	Atmosfärer med viss mängd salt eller måttliga mängder luftföroreningar. Stadsområden och lätt industrialiserade områden. Områden med visst inflytande från kusten, Utrymmen med måttlig fuktighet och viss mängd luftföroreningar från produktionsprocesser, t ex bryggerier, mejerier, tvätterier.	Alla	Alla
C4	Hög	Atmosfärer med måttlig mängd salt eller påtagliga mängder luftföroreningar. Industri- och kustområden. Utrymmen med hög fuktighet och stor mängd luftföroreningar från produktionsprocesser, t ex kemiska industrier, simhallar, skeppsvarv.	Plastisol SCE180, SCE 500, Plannja HardCoat 45µm	Alla
C5-I	Mycket hög (Industriell)	Industriella områden med hög luftfuktighet och aggressiv atmosfär. Utrymmen med nästan permanent fukt-kondensation och stor mängd luftföroreningar.	Ej lämpligt	Alla (AI ej lämpligt i basisk miljö)
C5-M	Mycket hög (Marin)	Kust- och offshoreområden med stor mängd salt. Utrymmen med nästan permanent fukt-kondensation och stor mängd luftföroreningar.	Ej lämpligt	Ej standard. Omfattas ej av garantin