

Tämä takuu täydentää Plannjan toimitusehtoja ja astuu voimaan toimituspäivänä. Näitä takuehtoja noudatetaan v. 2007 1. tammikuuta jälkeen tehtyihin toimituksiin. Tämä takuu ei vaikuta kuluttajan laillisiin oikeuksiin.

Tämä rajattu takuu kattaa vakioväriohjelman mukaisesti pinnoitetun Plannja-levyn värinkestävyyden, värikerroksen irtoamisen sekä läpisyöpymisen (puhkiruostumisen).

**Plannja Hard Coat 25, Metallack, Mattapolyesteri ja Plastisol 180 pinnoitteilla on 10 vuoden takuu. Takuuaika on voimassa korroosiluokissa C1–C3.**

**Plannja Hard Coat 50, PVF2, Plastisol SCE 500 ja Plannja Hard Coat Kiiltävä pinnoitteilla on 15 vuoden takuu. Takuuaika on voimassa korroosiluokissa C1–C3. Korroosiluokkaan C4 kuuluvilla alueilla takuu on 10 vuotta (ks. taukukko).**

Takuehtojen mukaisesti Plannja takaa, ettei epänormaalia värimuutosta, värikerroksen irtoamista tai vuotoihin johtavaa läpisyöpymistä tapahdu takuuajana. Takuu astuu voimaan siitä päivästä, kun tavara on toimitettu työmaalle tai 18 kuukauden kuluttua tuotteen valmistuspäivästä, kumman tahansa tullessa ensin.

Termillä ”epänormaali värimuutos” tarkoitetaan 8 yksikköä 5 vuoden aikana, 16 yksikköä 10 vuoden aikana ja 20 yksikköä 15 vuoden aikana (CIELAB). Värimittaukset suoritetaan puhtaalla pinnalla.

Pinnoitevaurioiden tulee ylittää 5 % kokonaisalasta. Takuu ei koske levyn taustapuolen pintaa eikä asiakkaan toimesta vahingoittumattoman pinnan uudelleenmaalausta.

## Takuehdot

Tämä takuu koskee Plannjan katto- ja seinäpeltejä. Takuu koskee voimassa olevan vakioväriohjelman mukaisia värejä (ks. värikartta). Takuu ei ole voimassa tuotteille, joita käytetään erityisen syövyttävässä tai aggressiivisessä ympäristössä,

esimerkiksi voimakkaasti suolapitoisessa ilmastossa kuten rannikkoalueilla (suolaveden läheisyydessä), tai missä syövyttävät kemikaalit, savu, lauhdevesi, tuhka, sementtipöly tai karjanlanta voi vaikuttaa levyn pintaan.

Lisäksi, takuu on voimassa seuraavin ehdoin:

- Katon tai muun pinnan kaltevuus on Plannjan tuote-erittelyiden ja asennusohjeiden mukainen.
- Muokkauslämpötila on voimassa olevan Plannjan Teknisen ohjeen mukainen.
- Yliin sallittu lämpötila Plastisolilla on 60 °C, ääriolosuhteita lukuun ottamatta, ja muilla pinnoitteilla 80 °C.
- Käytetty taivutussäde on Plannjan Teknisen ohjeen mukainen ja levyä ei ole voimakkaasti takaisintaivutettu.
- Levyä ja sen pinnoitetta ei ole vahingoitettu mekaanisesti tai kemiallisesti.
- Asentaja tai kohteen omistaja on korjannut mahdolliset työstön aikana tulleet vahingot paikkamaalilla.
- Vesi valuu vapaasti kaikilta levypinnoilta.
- Levyä ei varastoida tai käytetä kosteiden, syövyttävien tai galvaanista korroosiota aiheuttavien materiaalien kosketuksessa tai läheisyydessä.
- Levy ei joudu kosketuksiin kuparin tai kupariputkesta valuvan nesteen kanssa.
- Käytetyt kiinnikkeet ja tiivisteet kuuluvat riittävään korroosiluokkaan.
- Asennus, vuositarkastukset ja huoltotyöt on suoritettu ammattimaisesti ja Plannjan ohjeiden mukaisesti. (Yleisohjeet perusmateriaalien valintaan, pinnoitteille, Plannja-tuotteiden tarkastukselle ja huollolle.)
- Lika- ja muut kertymät on puhdistettu ja saateelta suojassa olevat pinnat on puhdistettu säännöllisesti asianmukaisella tavalla.
- Levyjen kosketus märän betonin, puun, maan tai muun pinnan kanssa on estetty.
- Materiaali on otettu käyttöön viimeistään kuuden kuukauden kuluttua laskutuspäivästä.
- Valitukset on tehty Plannjalle kirjallisena kolmen kuukauden sisällä vahingon ilmenemisestä tai sellaisen kohtuullisen ajan kuluessa, jolloin vahinko olisi pitänyt havaita.

## Korvauskäsittely

Jos tämän takuun alainen oikeutettu vaade esitetään, Plannja korvaa vauriot harkintansa mukaan, osittain tai kokonaan riippuen levyn iästä, joko toimittamalla uudet levyt vapaasti ostajalle tai uudelleen maalautamalla vaurioituneet levyt. Korvaustoimenpide tulee olemaan se, kumpi on käytännöllisempi ja edullisempi.

Takuun mukainen kustannusvastuu ei ylitä levyn alkuperäistä laskutusarvoa. Plannja ei missään tapauksessa vastaa tulonmenetyksistä tai välittömistä, välillisistä tai erikoiskuluista, jotka aiheutuvat tässä takuussa tarkoitetuista vaurioista.

Korvatut tai uudelleenmaalatut levyt ovat takuunalaisia sen ajan, joka alkuperäisestä takuusta on jäljellä.

Korvauksen perustana otetaan huomioon rakennuksen palveluvuodet ja sen jäljellä oleva käyttöikä. Seuraavia ohjeita noudatetaan pinnoitteen irtoamis- ja epänormaaleissa värimuutostapauksissa. Uudelleen maalattaessa korvataan kokonaiskustannus ja vaihdettaessa tuote korvataan uustien levyjen hinta.

Aika vuosia	Uudelleen maalaus korvaus-%	Korvaava levy korvaus-%
0-3	100	100
3-7	60	100
7-10	40	100
10-15*	40	100

\* tuotteilla, joiden takuuajaksi 15 vuotta

Vuotoa aiheuttavissa läpisyöpymistapauksissa vahingoittuneet levyt vaihdetaan uusiin.

Korvauskäsittelyn edellytyksenä on, että levymateriaali voidaan tunnistaa ja sen laskukopio, maksukuitti tai muu ostoasiapaperi voidaan esittää.

Korroosio- luokka	Ympäristön syövytysaste	Esimerkkiympäristö	Ympäristöön soveltuva pinnoite:	
			Teräslevy	Alumiinilevy
C1	Erittäin matala	Lämmitetyt tilat, joissa kuiva ilma ja vähäisiä ilmansaaste-määriä, esim. toimistot, koulut, hotellit.	Kaikki	Kaikki
C2	Matala	Ilmassa pieniä määriä ilmansaasteita. Kylmät tilat, joissa vaihteleva lämpötila ja kosteus. Tilat, joissa matala kondensaatio- ja ilmansaastetaso; kuntokeskukset, varastot	Kaikki	Kaikki
C3	Kohtalainen	Joitakin määriä suolaa tai kohtalaisia määriä ilmansaasteita. Kaupunki- ja pienteollisuusalueet, alueet, joilla vähäisiä rannikkoilmastovaikutuksia, keskinkertainen kosteus ja vähäisiä määriä ilmansaasteita tuotantoprosesseista; esim. kemianteollisuus, sisäuima-altaat, laivatelakat.	Kaikki	Kaikki
C4	Korkea	Kohtalaisia määriä suolaa tai merkittäviä määriä ilma-nsaasteita. Teollisuus- ja rannikkoalueet. Tilat, joissa korkea kosteus ja korkeita määriä ilmansaasteita tuotantoprosesseista; esim. kemianteollisuus, sisäuima-altaat, laivatelakat.	Plastisol SCE180 SCE 500, Plannja Hard Coat 45 µm	Kaikki
C5-I	Erittäin korkea (teollisuus)	Teollisuusalueet, joilla korkea kosteus, aggressiivinen ilmasto. Tilat, joissa lähes pysyvä kondensaatio ja korkeat ilmansaastemäärät	Ei sovellu	Kaikki (Al ei sopiva perus-ympäristössä)
C5-M	Erittäin korkea (meri)	Rannikko- ja merelliset alueet, joilla korkeita suolapitoisuuksia. Tilat, joissa lähes pysyvä kondensaatio ja korkeita ilmansaastemääriä.	Ei sovellu	Ei vakio. Ei takuuta.