

Uitleg & oplossingen:

De elektrostatische lading van WPC terrassen is een natuurlijk verschijnsel dat niet alleen bij WPC terrassen optreedt, maar zich ook bij alle 'niet elektrisch-geleidende' vloeren kan voordoen. Eenvoudig uitgelegd is elektrostatische lading niets anders dan opgeslagen bewegingsenergie die op niet-geleidende vloeren niet vanzelf afgevoerd kan worden.

De kans op het ontstaan van statische lading is het grootst wanneer:

- De luchtvochtigheid laag is.
- Er een grote hoeveelheid wrijving plaatsvindt, denk hierbij aan wind met stofdeeltjes en gebruik/betreding van het terras (rubberzolen versterken het effect).

Let daarom op bij:

- Serres en andere plekken waar de luchtvochtigheid laag is.
- Balkons/locaties waar de wind vrijuit zijn gang kan gaan.
- Bosranden/landbouwgrond/nieuwbouwwijken waar de wind gemakkelijk stofdeeltjes kan oppikken.

Ter oplossing kunt u:

- In droge ruimtes een luchtbevochtiger plaatsen, dit is tevens goed voor uw gezondheid.
- Een schutting plaatsen om de hoeveelheid wind te reduceren.
- Het terras op blote voeten betreden, WPC terrassen zijn hier perfect voor! Daarnaast, vermijd rubberzolen op het terras, dan is het effect al nagenoeg verdwenen!

Belangrijk:

De elektrostatische lading is een natuurlijk verschijnsel veroorzaakt door de omgevingsomstandigheden en vormt dus geen grond voor claims. Natuurlijk helpen we u graag in het enkele geval dat de genoemde oplossingen niet mogelijk zijn of onvoldoende werken.

Voor terrassen van onze merken: Fiberdeck[®] en Fiberon[®] bieden wij u een geschikt antistatisch middel dat de gevolgen van elektrostatische lading vrijwel volledig doet verdwijnen. Bij de eerste aanvraag, via uw dealer, is deze behandeling kosteloos. Bij de zeldzame vervolgbehandeling brengen wij kosten in rekening: terrassen tot 40m² = €25, terrassen tot 100m² = €50. Prijzen zijn incl. btw en verzendkosten.



Hou het antistatisch middel te alle tijde buiten bereik van kinderen.
Bij inslikken of oogcontact neem direct contact op met uw arts.

Zorg dat u de volgende stappen zorgvuldig doorloopt bij het aanbrengen van het antistatisch middel.

Stappenplan

1. Breng het middel enkel aan als de temperatuur boven 18°C is en er de komende 48 uur geen neerslag valt.
2. Reinig het terras grondig. Het terras dient vet- en stofvrij te zijn.
3. Giet het antistatische middel in een emmer, zodat u er makkelijk bij kan met een dweil.
4. Leng het middel aan met water (verhouding 1:1), tenzij de statische lading heel hoog is dan mag het middel puur worden aangebracht.
5. Gebruik een katoenen doek, geen microvezeldoek (dit verergert de situatie).
6. Breng het middel slechts dun en 'nevelvochtig' aan, zoals u een parketvloer zou dweilen.
7. Werk in de lengterichting van de plank.
8. Laat het terras 2 à 3 uur rusten en laat het middel natuurlijk opdrogen. Niet drogen met een doek.

En geniet van uw terras!

LET OP:

- Maak gebruik van een dweil bij het ontstaan van vegen (pas na 48 uur).
- Spuit het terras niet schoon met een hogedrukspuit.

Benader uw dealer bij eventuele vragen. Wij vragen om uw begrip voor het feit dat wij deze service enkel aanbieden voor onze merken. Als u rechtstreeks contact opneemt met ons zorg dan dat u de naam van uw contactpersoon bij uw dealer, uw factuur en het aantal vierkant meters van uw terras door kunt geven.

Contact gegevens: sales@felixdistribution.nl

Wij wensen u lang plezier van uw WPC terras.