

POLYFLOR VINYL FLOORING – ESD Vinyl Flooring

**POLYFLOR  
FINESSE SD**

**POLYFLOR  
PALETTONE SD**

**POLYFLOR  
SD**

**POLYFLOR  
OHMEGA EC**

**1. ALGEMEEN**

Alle design-vloeren van objectflor dienen regelmatig gereinigd te worden; hoe en hoe vaak is afhankelijk van de plaats waar de vloer ligt en de mate waarin hij belopen wordt. Door deze maatregelen blijft de vloer niet alleen mooi en hygiënisch schoon, ze zijn ook direct van invloed op de levensduur van de vloer.

**2. PREVENTIEVE MAATREGELEN**

Reeds bij het plannen van nieuwbouw of een nieuwe vloer moet er rekening mee worden gehouden dat er bij het gebruik zo min mogelijk vuil en vocht mee naar binnen op de vloer wordt gelopen.

Daarom adviseren wij om altijd te zorgen voor schoonlopers of voetmatten bij de ingangen. Deze moeten zodanig bemeten zijn dat er overheen lopen onvermijdelijk is en ze minimaal een lengte van zes passen hebben.

**3. OPLEVERINGSSCHOONMAAK**

Na het leggen van de vloer moet er een opleveringsschoonmaak worden uitgevoerd. Daarbij worden al het vuil en alle bij het leggen nog ontstane resten met behulp van een basis- of actieve reiniger volledig verwijderd.

Daarna wordt het schoonmaakmiddel helemaal opgedweild en wordt de vloer met schoon water grondig nagespoeld totdat de vloer weer pH-neutraal is.

**4. INITIEEL ONDERHOUD / IMPREGNERING**

Na het volledig opdrogen kan de vloer nat gedweild worden met impregneermiddelen in een verdunningsfactor van 1:10. De impregneerfilm die op die manier ontstaat beperkt de vervuiling van de vloer en vereenvoudigt de onderhoudsreiniging. In bijzondere gevallen kan het aanbevolen worden om - mits inachtneming van de eisen die het specifieke object stelt aan de slipvastheid - een polymeerdispersiecoating aan te brengen. Het voordeel hiervan is een hogere bescherming, slijtvastheid en duurzaamheid van de aangebrachte verzegelfilm. Test echter eerst een proefoppervlak op voldoende slipvastheid omdat hierbij de anti-slip eigenschappen kunnen afnemen.

**5. DAGELIJKSE REINIGING / PERIODIEKE REINIGING**

**Vochtig dweilen**

Aanwezige verontreinigingen worden met een vochtige doek met gebruikmaking van een met de dweil op te brengen onderhoudsmiddel opgenomen en daarna met een uitgewrongen doek nagedweild.

**Boenen / cleanen**

Bij deze methode wordt de vloer met een geschikte machine geboend resp. met gebruikmaking van een extra spray-cleaner gereinigd. Dit zorgt voor een verdichting van de onderhoudslaag / van de PU-coating en verfraait zo het uiterlijk van de vloer.

In beide gevallen moet een zachte pad (wit, max. rood) worden gebruikt.

**6. TUSSENTIJDSE REINIGING**

Als hardnekkig vuil zich niet meer bij de normale dagelijkse reiniging laat verwijderen, is het aan te bevelen om tussentijds een extra reiniging met een actieve reiniger volgens de voorschriften van de fabrikant uit te voeren.

**7. BASISREINIGING**

Van tijd tot tijd is een basisreiniging nodig, bijvoorbeeld als met het normale periodieke onderhoud geen bevredigend resultaat meer valt te behalen. Daarbij worden alle vuil- en onderhoudsmiddelresten met een basisreiniger volledig verwijderd, waarna het schoonmaakmiddel in zijn geheel wordt opgedweild. Daarna moet als beschreven onder punt 4 te werk worden gegaan.

Ook oorspronkelijk af fabriek met PU gecoate vloeren kunnen na een bepaalde gebruiksduur van een nieuwe laag polymeer-dispersie of een PU-sealingsysteem worden voorzien, bijv. als het oppervlak gebruikssporen vertoont die dit noodzakelijk maken.

**8. ALGEMENE RICHTLIJNEN**

**Elektrisch geleidende vloeren** mogen niet worden behandeld met reinigings- en onderhoudsmiddelen die het geleidingsvermogen kunnen verslechteren. Als impregnering met een polymeerdispersie noodzakelijk is, moet vóór de impregnering van het totale oppervlak vooraf een proefstukje worden gecontroleerd op voldoende geleidingsvermogen.

**Substanties met een kleurende of blekende werking moeten onmiddellijk van de vloer worden verwijderd om blijvende schade aan het uiterlijk te voorkomen.**

**Algemeen: let er bij de keuze van de schoonmaak- en onderhoudsmiddelen op dat deze op elkaar zijn afgestemd en neem de richtlijnen van de fabrikant in acht!**

Neem voor verdere vragen contact op met onze afdeling toepassingstechniek.