

## Onderhoudsadvies Biteo Retail PVC Tegel

Wij adviseren gebruik te maken van de reinigingsmiddelen van James, dit reinigingsmiddel heeft een PH-waarde van 10,35 en is speciaal ontwikkeld voor PVC vloersystemen zoals de Biteo Retail PVC Tegel. Het middel is geschikt voor gebruik in schrob-zuigmachines en low-speed machines.

### Preventief

Ter voorkoming van aanhechting van vuil en vocht, is het raadzaam een schoonloopmat te plaatsen en dagelijks de vloer te stofzuigen en/of aanvegen. Daarnaast is het raadzaam om schuivende onderdelen, zoals tafels en stoelen, te voorzien van speciale glijders die krassen op de vloer tegengaan.

### Periodiek onderhoud

1. De vloer stofzuigen en/of aanvegen
2. Meng het reinigingsmiddel met warm water  
*Verhouding minimaal 0.2 :10 en maximaal 1:10*
3. Breng het sop aan op de grond, niet te nat
4. Schrob de vloer met een schrobber of machine
5. Verwijder na het schrobben het water met een trekker of waterzuiger
6. Dweil de vloer met een schone dweil en schoon water
7. Maak de vloer droog

### Zware vervuiling/beschadiging

Bij zware vervuiling van de vloer is het aan te raden extra onderhoud te verrichten en een sterkere concentratie van het reinigingsmiddel te gebruiken, maximaal 1:1. Lukt het niet om de vervuiling schoon te krijgen dan kan een nul-beurt uitkomst bieden. De vloer wordt dan grondig schoongemaakt door onze vakkundige schoonmaakspecialist.

### Verwijdering oude waslagen

Indien de oude waslaag verwijderd dient te worden, kan het reinigingsmiddel puur gebruikt worden. Laat het middel dan 10 minuten inweken om het vervolgens, met toevoeging van warm water, te schrobben met een schrobborstel. Verwijder na het schrobben het water met een trekker of waterzuiger en dweil de vloer na met een schone mop en schoon water. Wanneer de vloer droog is kan deze opnieuw worden verzegeld met een beschermlaag.

Deze gebruiksaanwijzing staat samen met het veiligheidsinformatieblad op onze website.

[Biteo kliktegel \(vekavloeren.nl\)](http://Biteo.kliktegel(vekavloeren.nl))