

PRODUCTINFORMATIE JAMES BASISREINIGER

STAP 1 - STRIPPEN

Doel

- Verwijdert moeiteloos hardnekkige vervuilingen, brengt de vloer terug naar de basis
- Volledige verwijdering van oude waslagen zoals James Zijdemat
- Vlekken of strepen op uw vloer na het dweilen? James Basisreiniger lost dit op

Kenmerken

- Voor periodiek gebruik
- Geschikt voor alle vochtbestendige harde vloeren zoals laminaat*, vinyl, PVC, linoleum, marmoleum, rubber, keramische tegels en natuursteen-, kunststeen- en epoxyvloeren
- Altijd in combinatie met een schrobborstel gebruiken
- pH-waarde 10,35
- Biologisch afbreekbaar

Gebruiksaanwijzing bij verwijdering van (hardnekkige) vervuiling en/of vlekken en strepen

- James Basisreiniger in de juiste dosering mengen met water
- Breng de oplossing aan op de vervuilde vloer
- De vloer licht schrobben met een zachte of harde schrobborstel
- Indien nodig, de concentratie van James Basisreiniger verhogen
- Losgeweekt vuil opnemen en de vloer goed nawissen met schoon water en een schone dweil

Gebruiksaanwijzing bij verwijdering van oude waslagen

- James Basisreiniger onverdund en gelijkmatig op de vloer verdelen
- Circa 10 minuten laten inwerken
- Vervolgens de vloer, onder toevoeging van warm water, schrobben met een zachte of harde schrobborstel
- Los geweekt vuil en was grondig opnemen met een watertrekker en een dweil
- De vloer goed nawissen met schoon water en een schone dweil
- Wanneer de vloer droog is, kan deze opnieuw verzegeld worden met een beschermlaag zoals James Zijdemat

Opmerkingen

- *Een laminaatvloer slechts klamvochtig afnemen. Laat James Basisreiniger niet in kieren en/of naden dringen
- Bij plaatselijke toepassing kunnen glansverstoreningen ontstaan

Dosering

- Bij verwijdering van hardnekkige vervuilingen, afhankelijk van de vervuiling: 7 sluitdoppen (= 210 ml) tot 1 flacon (1 l) op 1 emmer water (8-10 l)
- Bij verwijdering van oude waslagen: puur

Verbruik

- Afhankelijk van de vervuiling: ca. 20 - 200 m²

Detergentenverordening

Zeep, anionogene oppervlakteactieve stoffen, niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen < 5%, PHENOXYETHANOL, Parfum, CITRAL, D-LIMONENE

