

JS Vloerwas

Langdurige bescherming en conservering van verschillende type vloeren



Bijzondere voordelen

- Slijtvast
- Droogt streeploos op
- Soepele verwerking
- Bestand tegen intensief gebruik





Innovation in cleaning and protection

Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS Vloerwas is een halfglanzende slijtvaste vloerwas op water/acrylbasis en geeft een zeer harde, slijtvaste en streeploze beschermlaag die zeer goed bestand is tegen intensief gebruik. Vloerwas ZG is een soepele harde was, die bijzonder geschikt is voor eventueel onderhoud na behandeling met HIGH-SPEED machines tot 2000tpm.

Het product is zeer geschikt voor onderhoud van linoleum, rubber, kunststof, marmervloeren, etc. PH waarde is 8,5.

Gebruikersaanwijzing

1. De te behandelen vloeren stofvrij maken, eventueel reinigen met een synthetisch reinigingsmiddel, vloeren die zijn gestript met Vloerreiniger Plus, goed naspoelen met schoon water.
2. In kleine hoeveelheden op de vloer uitgieten en gelijkmatig verdelen met een wasverdeler of mop. Bij voorkeur 2 à 3 zuinige lagen over elkaar aanbrengen.
3. Bij sterke zuiging en snelle droging van de tweede behandeling is het pas wenselijk een derde laag aan te brengen.

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.
- Niet samenvoegen met andere wassen!
- De gemiddelde droogtijd is ca. 20-25 min.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond, is het theoretische materiaalverbruik circa 1 liter per 15-25 m² per behandeling.

Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

Bijzondere voordelen:

- Is erg slijtvast.
- Door zijn eigenschappen is het uitstekend bestand tegen intensief gebruik.
- Is soepel te verwerken.
- Droogt streeploos op.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Vloeibaar
Kleur:	Wit
Reuk:	Kenmerkend

Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

JS Vloerwas is niet ingedeeld conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP). Het dragen van PBM's wordt echter ten allen tijden geadviseerd. Raadpleeg hiervoor het MSDS blad.

Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.