

Tuklar super metallic

Metaalgekoppelde zelfglansemulsie



Toepassing

Beschermingsmiddel voor alle harde vloeren, met uitzondering van onverzegeld parket.

Eigenschappen

- Tuklar super metallic is ontwikkeld voor alle water-bestendige vloeren in ruimtes met een hoog beloop.
- Zeer geschikt voor het beschermen van linoleum en kunststof vloeren.
- Het zeer hoge aandeel vaste stof in Tuklar super metallic zorgt voor een goede filmopbouw.
- De polymethacrylaten in Tuklar super metallic garanderen een harde film met een hoge glans en goede beloopeigenschappen.
- De onder druk geëmulgeerde polyethylenen maken het herstellen van glansverstoringen en hakstrepen gemakkelijk.
- Tuklar super metallic is een goede basis voor alle onderhoudssystemen. Zeer geschikt voor het toepassen van de nieuwste High- of Ultra-High-Speed methodes, waardoor de eindbeurten lang uitgesteld kunnen worden.
- Tuklar super metallic is ook na lange tijd nog gemakkelijk te verwijderen.

Dosering

Onverdund.

Gebruiksaanwijzing

- Tuklar super metallic onverdund aanbrengen in 1 of 2 lagen op een schone, pH-neutrale en droge vloer.
- Op poreuze vloeren of als basis voor de High-Speed-methode, 3 lagen aanbrengen.
- Laten drogen.

Dagelijks onderhoud:

- Niet aangehecht vuil: vochtwissen met vliesdoekjes of Rasant systeem.
- Aangehecht vuil: (vlak-)moppen of spray-cleanen met Indur f of Indur brillant plus.

Tussentijds onderhoud:

Topstrippen met Bendurol topquick en bijwerken (sprayen) met Tuklar super metallic in een verdunning 1:1.

Eindbeurt:

Strippen met Bendurol forte of Bendurol ultra (niet op linoleum).

Verbruik

1 tot 2,5 ltr per 100 m² (per laag).

Ingrediëntendeclaratie volgens 89/542/EEG

Minder dan 5% fosfaten. Bevat conserveringsmiddelen/ontsmettingsmiddelen.

pH waarde

1% oplossing: 8,9

Opslag

- Vorstvrij en in goed gesloten verpakking bewaren.
- Niet samen met voedings- en/of genotmiddelen opslaan.

Verpakking

Can à 10 ltr

Ecolab is niet aansprakelijk voor onjuist gebruik of onjuiste toepassing van dit product