



Floorwax-Poly PRO

Gemetaliseerde wasemulsie

- Floorwax-Poly PRO** bevat microscopisch fijn gesuspendeerde moleculaire metaalverbindingen met acryldispersie.
- Maximum antislipwerking, filmhardheid, tredvastheid en waterbestendigheid.
- Uitzonderlijk snelle gelijkmatig bevochtigende en uitvloeiende werking.
- Vocht of water heeft geen invloed op de polish. Waterplassen kunnen, zonder dat de polish geëmulgeerd, aangetast of verwijderd wordt, met een dweil worden opgenomen.

Toepassingsgebied

Floorwax-Poly PRO is een vloeibare, zelfdrogende en zelfglanzende gemetalliseerde compositie met acryldispersie handwaspolish voor het gebruik op die vloeren waar sprake is van een iedere dag opnieuw terugkerende zeer dichte stroom voetgangersverkeer.

Gebruiksmogelijkheden: **Floorwax-Poly PRO** kan gebruikt worden op alle waterbestendige vloeren zoals o.a. linoleum, pvc, steen, gelakt hout. Floorwax-Poly Pro is niet geschikt voor hout wat gelakt is met uv-lak.

Verpakking: 5kg can

Artikelnummer: 3417700

Toepassing

Een vloer waarop nog geen polish aanwezig is geweest of waarvan deze werd verwijderd met een oplossing van **Floorstripper PRO, Floorstripper PRO+** (documentatie op aanvraag) (eerst nog neutraliseren met zuur) wordt minimaal 2 maal behandeld.

Meerdere behandelingen geven de vloer een mooier aanzien en verhoogde anti-slip eigenschappen. De beste resultaten worden verkregen indien men de zekerheid heeft, dat de vloer absoluut schoon is. Breng dan de Floorwax-Poly PRO heel dun op. De Floorwax-Poly PRO moet goed droog zijn alvorens een tweede laag kan worden opgebracht. Wanneer de vloer niet geheel droog is heeft de filmvorming niet geheel plaatsgevonden. Dit resulteert in een slechte hechting van de 2^e laag en een mindere glans. Men kan testen of de vloer droog is m.b.v. Scotch Tape, indien de vloer niet droog is zal de Scotch Tape niet hechten. Maak voor dagelijkse onderhoud gebruik van **Floorclean-polish PRO**. (documentatie op aanvraag).

N.B.: Floorwax-Poly PRO is niet geschikt voor marmer en andere poreuze materialen.

Eigenschappen

Fysisch aspect	: witte vloeistof
pH 5%	: 8,5 ± 0,5
Geur	: was
Oplosbaarheid in water	: volledig

