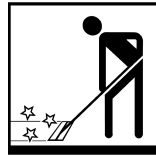
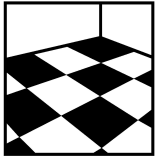


POLY-MET

Gemetalliseerde wasemulsie voor waterbestendige vloeren



- POLY-MET** bevat microscopisch fijn gesuspendeerde moleculaire metaalverbindingen met acryl-dispersie.
- Maximum anti-slipwerking, hoogglans, 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

POLY-MET is een vloeibare, zelfdrogende en zelfglanzende gemetalliseerde compositie met acryl-dispersie hardwas-polish voor het gebruik op die vloeren waar sprake is van een iedere dag opnieuw terugkerende zeer dichte stroom voetgangersverkeer.

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

Verpakking

Doos à 2 cans à 5kg

Toepassing

Een vloer waarop nog geen polish aanwezig is geweest of waarvan deze werd verwijderd met een oplossing van **ROGY-CLEAN**, **ROGY-SOL** of **ROGYSTRIP** (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 polish heel dun op. De polish 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 2e 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 het dagelijkse onderhoud gebruik van **ROGY-POLISH**. (Documentatie op aanvraag).

N.B.: POLY-MET 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

Veiligheid

De veiligheidsinformatie van dit product staat vermeld in het veiligheidsinformatieblad (MSDS).

Zorg bij het gebruik van reinigings- en desinfectiemiddelen altijd voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

* Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruikers.