



ACRYPOL

polymeerwas voor epoxy coating vloeren

Product

ACRYPOL is een zeer hoogwaardige hoogglans polymeerwas op basis van gemetalliseerde acrylpolymeren met goede vloeieigenschappen, groot vulvermogen en is vrij van oplosmiddelen. ACRYPOL geeft zonder te boenen of opwrijven een bijzonder slijtvaste, hoogglanzende film die langdurige bescherming geeft tegen zware belastingen. ACRYPOL is antislip, water- en vuilafstotend, makkelijk te onderhouden en bestand tegen water en detergenten.

Toepassing

ACRYPOL wordt toegepast indien hoge eisen worden gesteld aan maximale houdbaarheid en/of hoge glans. ACRYPOL is geschikt voor epoxy coating vloeren.

ACRYPOL wordt toegepast door grootverbruikers zoals schoonmaakbedrijven, ziekenhuizen, scholen, bedrijven, overheid, horeca enz.

Gebruiksaanwijzing/Dosering

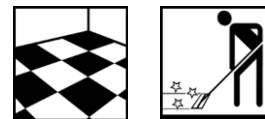
Indien er een oude waslaag op de vloer zit, dient deze eerst verwijderd te worden met OMNISTRIP. Is er geen sprake van een oude waslaag, dan dient de vloer eerst grondig gereinigd te worden met omnistrip. Vloer goed naspoelen en laten drogen. ACRYPOL op de volkomen schone en droge vloer dun en gelijkmatig baan voor baan aanbrengen. Op poreuze vloeren eventueel een tweede laag aanbrengen nadat de eerste laag goed gedroogd is (bij kamertemperatuur ca. 30 minuten). De dosering is ongeveer 4 à 5 liter per 100m². Indien geen zekerheid bestaat over bestendigheid van het te behandelen oppervlak, altijd eerst op een onopvallende plaats testen.

www.cleanright.eu

Dit product voldoet aan de eisen van de Europese Charter voor Duurzaam Schoonmaken.

Biologisch afbreekbaar


De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



10L - art.nr. 1453



www.alcochemicals.com

pH pH-waarde	8.5	Productvoordelen ✓ Vrij van oplosmiddelen ✓ Geeft langdurige bescherming ✓ Hoogglans resultaat ✓ Antislip ✓ Water- en vuilafstotend ✓ Bestand tegen water en detergenten
 Dosering	Puur	
 Verwerkingstijd		

