



Lecol Vloeibare was

Technisch Merkblad

Lecol Vloeibare Was is een hoogwaardige oplosmiddelhoudende witte, gele of bruine speciaalwas. Lecol Vloeibare Was reinigt, beschermt, onderhoudt en zet de vloer gelijktijdig in de was. Is bovendien volop belastbaar met het hoogste glanseffect en gemakkelijk uit- en na te wrijven.

Toepassing

De was is geschikt voor alle vloeren die bestand zijn tegen oplosmiddelen, zoals parket- en andere houten vloeren, linoleum en steenhout.

Technische gegevens

Materiaalverbruik: Na grondig schoonmaken 950 ml voor ca. 80 m².
Verpakking: Blik à 950 ml. Verkrijgbaar in bruin, geel en wit.

Verwerking

Vloer eerst schoon, vet- en stofvrij maken. Lecol Vloeibare Was dun en gelijkmatig op een droge vloer met doek, verstuiver of een speciale wasverdeler opbrengen, goed inwrijven, laten drogen en direct na droging (ca. 20 minuten) krachtig uitwrijven met boenblok of boenmachine.

Wanneer de parketvloer eens per jaar ontvet moet worden, altijd Lecol Wax Remover OH34 gebruiken. De parketvloer is aan een nieuwe waslaag toe, wanneer de glans van de oude waslaag door opwrijven niet terugkeert.

Opmerking(en)

Tijdens het verwerken en drogen van dit product ontstaan brandbare oplosmiddeldampen. Daarom zijn vuur, brandende lampen, lassen, roken enz. in de gevarezone verboden. Werk- en magazijnruimten goed ventileren. Elektrische apparaten zoals hoogtezon, kookplaten, nachtstroomschakelaar enz. in het vertrek of daarnaast gelegen vertrekken op tijd uitschakelen, zodat deze bij het begin van het werk koud zijn.

Let op: verpakking goed gesloten bewaren. Buiten bereik van kinderen houden en niet in de afvoer laten verdwijnen. Voorzichtig bij de vernietiging van gebruikte doeken of pads.

Bijzondere opmerking

Met deze uitgave vervalt het eerdere technisch merkblad zijnde 09.10

Uitgave: 08.16

Dit technisch merkblad is gebaseerd op jarenlange ervaring en onderzoek. Desondanks kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor het volgens dit advies vervaardigde werk, daar het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren die buiten onze beoordeling vallen. Wij adviseren u in ieder geval eigen proeven uit te voeren om te onderzoeken of dit product geschikt is voor het door u te vervaardigen werk.