



Lecol Master Polish V6

Technisch Merkblad

Lecol Master Polish V6 is een oplosmiddelvrije polish op basis van speciaal gemodificeerde waterige polyurethaan acrylaat dispersies. De polish voorziet de vloer van een hoog elastische beschermingsfilm, is zeer goed bestendig tegen mechanische belastingen, vuil- en rubberstrepen afstotend en is veegvast. Lecol Master Polish V6 is verkrijgbaar in een matte of glanzende versie.

Toepassing

Lecol Master Polish V6 is geschikt voor gelakte parketvloeren. Met uitzondering van UV-gelakte vloeren.

Technische gegevens

Droogtijd:	Per laag: ca. 30 minuten.
Materiaalverbruik:	Afhankelijk van soort ondergrond: ca. 30 ml/m ² . 1 liter ca. 30-35 m ² /laag.
Reinigen gereedschappen:	Direct na gebruik spoelen met zuiver water.
Reiniging en onderhoud:	De behandelde vloer reinigen met Lecol Clean OH49.
Nabewerking en onderhoud:	Is een nabewerking noodzakelijk, dan dient men de vloer met Lecol Remover OH45 te reinigen (zie technisch merkblad Lecol Remover OH45). Daarna de vloer met zuiver water naspoelen, laten drogen en aansluitend Lecol Master Polish V6 opbrengen (zie ook punt Opbrengen).

Let op: Tegen vorst beschermen!! Buiten bereik van kinderen houden.

Verwerking

Ondergrond

De ondergrond moet zuiver, droog, stof-, vet- en wasvrij zijn.

Oude vloeren moeten eerst met Lecol Remover OH45 grondig worden gereinigd, zodanig dat ze absoluut schoon, vet- en wasvrij zijn. Aansluitend met schoon water naspoelen.

Door de veelzijdigheid van ondergronden dient een proefvlak uitgevoerd te worden en op hechting getest.

Opbrengen

Lecol Master Polish V6 op een geheel droge vloer gelijkmatig, met een zuivere pluisvrije en vochtige doek of speciale polishverdeler opbrengen.

Plasvorming evenals het ontstaan van schuim en luchtbelletjes voorkomen.



Lecol Master Polish V6

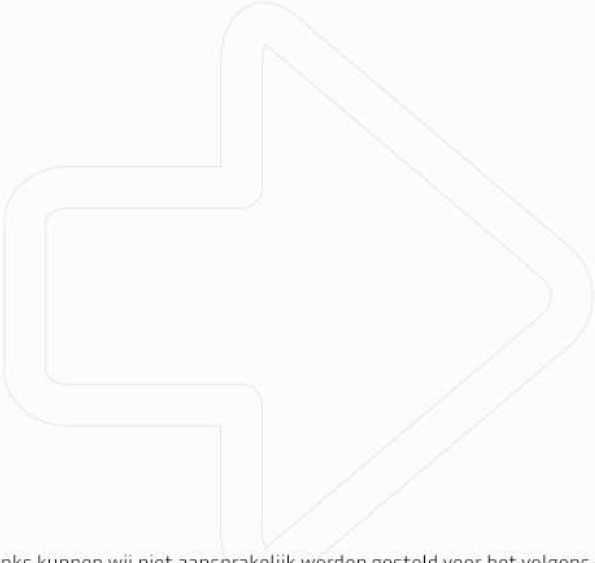
Technisch Merkblad

Let op!! Laat de vloer geheel drogen. Niet nawrijven.

Bijzondere opmerking:

Met deze uitgave vervalt het eerdere technisch merkblad zijnde 12.07.

Uitgave: 09.10



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.