



Lecol Anti-Slip Polish OH47

Technisch Merkblad

Lecol Anti-Slip Polish OH47 is een zelfglanzend onderhoudsmiddel met reinigende bestanddelen. De onderhoudsfilm is loopvast, antislip, vuilafwijzend en veegvast en kan een antislip effect volgens DIN 18032 bereiken.

Toepassing

Lecol Anti-Slip Polish OH47 is geschikt voor alle gelakte parketvloeren.

Technische gegevens

Droogtijd:	Ca. 30 minuten per laag.
Materiaalverbruik:	4-5 liter Lecol Anti-Slip Polish OH47 voor 100 m ² per laag. Vochtig afnemen 0,5 liter op een emmer water voor 100 m ² .
Bevat:	Anionische kunstharstdispersie, niet ionische polyethyleen wasdispersie, conserveringsmiddel.
Verpakking:	Doos à 12 flacons, 1000 ml./flacon.
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 Anti-Slip Polish OH47 opbrengen (zie ook punt opbrengen).

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

Verwerking

Ondergrond

Oude vloeren moeten eerst met Lecol Clean OH49 of met Lecol Remover OH45 grondig worden gereinigd, zodanig dat ze absoluut schoon, vet- en wasvrij zijn. Aansluitend met schoon water naspoelen.

Opbrengen

Lecol Anti-Slip Polish OH47 gelijkmatig met een speciale polishverdeler opbrengen.

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

De vloer is begaanbaar na ca. 20-30 minuten.



Lecol Anti-Slip Polish OH47

Technisch Merkblad

Onderhoud

Doorlopend onderhoud en schoonmaken. 1 liter Lecol Anti-Slip Polish OH47 op een emmer water van 8-10 liter toevoegen en daarmee met een uitgeknepen vochtige doek of mop de vloer afnemen. Indien nodig weer puur of verdund met water 1:1 dun en gelijkmatig opbrengen.

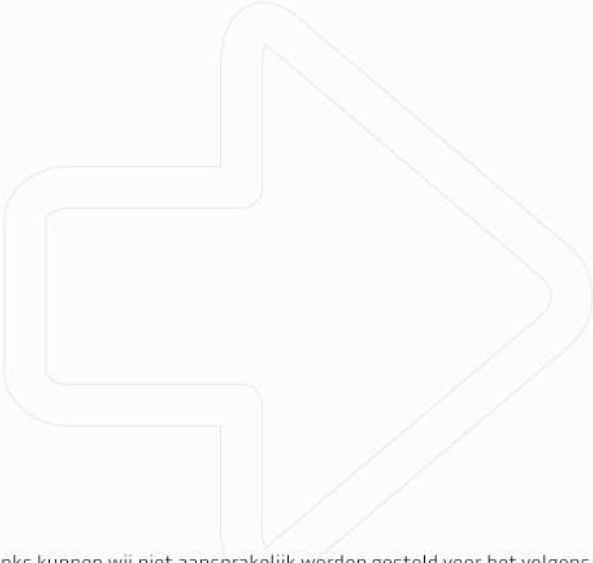
Gebruiksfrequentie:

Afhankelijk van de gebruiksiteit van de vloer: gemiddeld 3-5 maal per jaar.

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.