

Lecol Power Wax OH35

Technisch Merkblad



Lecol Power Wax OH35 is een hoogwaardig, oplosmiddelhoudende pasta-achtige hardwas. Lecol Power Wax OH35 reinigt, beschermt en onderhoudt vloeren. Het is geschikt voor intensief belopen vloeren met een mooi glans effect. De pasta is gemakkelijk uit en na te wrijven en is duurzaam. Verkrijgbaar in de kleuren geel en wit.

Toepassing

Lecol Power Wax OH35 is geschikt voor alle geïmpregneerde parketvloeren.

Technische gegevens

Droogtijd:	Ca. 15 – 30 minuten.
Materiaalverbruik:	Ca. 2 liter Lecol Power Wax OH35 per 100 m ² .
Verpakking:	Per doos 6 blikken. Blik à 1 liter.

Attentie:

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 hoogtezoon, kookplaten, nachtstroomschakelaar in het vertrek of de daarnaast gelegen vertrekken op tijd uitschakelen, zodat deze bij het begin van het werk koud zijn. Iedere vonkontwikkeling ook bij elektrische apparaten vermijden.

Verpakking goed gesloten houden. Buiten bereik van kinderen houden en niet in de afvoer laten verdwijnen.

Verwerking

Opbrengen

Lecol Power Wax OH35 wordt heel dun en gelijkmatig met een spatel of doek aangebracht, eventueel twee maal. Aansluitend moet de pasta met staalwol nr. 00 worden opgerost en uitgewreven. Voor het beste resultaat kunt u de Lecol Power Wax OH35 met een Lägler single éénschijfsmachine voorzien van een zwarte pad inwrijven en na droging met een witte pad uit te wrijven.

Onderhoud

Indien nodig met Lecol Power Wax OH35 of Lecol StepStop OH36 onderhouden.



Lecol Power Wax OH35

Technisch Merkblad


Gebruiksfrequentie

Afhankelijk van de gebruiksfrequentie 1 à 2 maal per jaar.

Bijzondere opmerking:

Met deze uitgave vervalt het eerdere technisch merkblad.

Uitgave: 04.14



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.