



OM GEGRONDE REDENEN

---

# panDOMO<sup>®</sup> SP-SL

## Steenolie

---

Ter bescherming van gekleurde en gepolijste oppervlakken met PANDOMO<sup>®</sup> W1, W3 10/3.1, PANDOMO<sup>®</sup> K1, K3 10/3.1 en PANDOMO<sup>®</sup> K 2

Olie-waxbasis, vrij van conserveringsmiddelen

Zijdeglans

Slijtagebestendig

Waterafstotend

Kleurverdiepend

Zeer zuinig in verbruik

Diffusie-open



Reg.No. 37344

Fabrikant met gecertificeerd kwaliteitsmanagementsysteem volgens DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH  
58430 Witten · Postbus 6120  
DUITSLAND  
Telefoon: +49 (0) 23 02/664-0  
Telefax: +49 (0) 23 02/664-299  
info@ardex.eu  
www.ardex.eu, www.ardex-pandomo.com

# panDOMO® SP-SL

## Steenolie

---

### Toepassing:

Voor binnen.

Ter bescherming van gekleurde en gepolijste oppervlakken met PANDOMO® W1, W3 10/3.1, PANDOMO® K1, K3 10/3.1 en PANDOMO® K2. Voor privé-woonruimtes en oppervlakken met matige stoot- en slagbelasting, zoals bijvoorbeeld in tentoonstellingsruimtes, ontvangstruimtes, openbare gebouwen, verkoopruimtes en privé woonruimtes.

### Samenstelling:

PANDOMO® SL Steenolie is een product op olie-waxbasis.

De behandeling van gepolijste PANDOMO® W1, W3 10/3.1, K1, K3 10/3.1 en K2 oppervlakken met PANDOMO® SP-SL steenolie genereert zeer slijtagebestendige en waterafstotende oppervlakken.

### Verwerking op PANDOMO® W1 resp. W3 10/3.1:

Na applicatie van de decorpleister moet deze na voldoende drogingstijd (ca. 5 uur) met een geschikte excentrisch roterende-schuurmachine (bijv. ROTEX, Fa. Festo) worden gepolijst met schuurpapier korrel 120. Alternatief kan ook schuurnet van de firma Mirka 180-er Abranet en 4000-er Abralon gebruikt worden. Een eenmalige impregnering (en gelijktijdige kleurintensivering) met PANDOMO® SP-SL wordt aangeraden.

PANDOMO® SP-SL steenolie wordt met behulp van een spons met weinig olie in een dunne laag aangebracht. PANDOMO® SP-SL moet aan de wand altijd van onder naar boven verwerkt worden, om vlekvorming te vermijden.

Overtollig materiaal meteen met een zachte, pluisvrije katoenen doek verwijderen of met draaiende bewegingen in de oppervlakte wrijven. Het opbrengen van de olie moet in gelijkmatige richtingen gebeuren.

### Verwerking op PANDOMO® K1, K3 10/3.1 en PANDOMO® K2:

Het polijsten van de oppervlakken wordt gedetailleerd beschreven in de technische informatiebladen van PANDOMO® K1, K3 10/3.1 en PANDOMO® K2.

Met behulp van een lamsvachtwischer dun opbrengen en met draaiende wisbewegingen over het oppervlak verdelen. De vers opgebrachte minerale olie wordt na een ventilatietijd van ca. 10 minuten met een roterende witte of beige pad op een éénschijfsmachine zorgvuldig in het oppervlak gemasseerd. Er wordt geadviseerd, om afhankelijk van de grootte van het oppervlak meerdere schone pads te gebruiken tot er een gelijkmatig zijdemat glanzende oppervlakte ontstaat. Op het gehele oppervlak mogen geen glanzende plekken en olie-spatten te zien zijn. Het oppervlak moet droog lijken! Plasvorming ten alle tijde vermijden.

Moelijk toegankelijke gedeeltes worden met een beige handpad behandeld. Als na het drogen van de eerste olielaag een niet homogene indruk ontstaat, kan na circa 6 – 12 uur een tweede laag olie worden opgebracht, zoals hierboven beschreven.

### Let op het volgende:

Olierestanten drogen hard op en vormen matglanzende plekken, die maar moeilijk kunnen worden verwijderd.

Na bovenstaande werkzaamheden moet het oppervlak op zijn vroegst na 24 uren een padbehandeling krijgen met een witte of beige pad. Hierna vindt een eindbehandeling plaats met PANDOMO® SP-CR onderhoud- en reparatiereiniger. Voor frequenter gebruikte oppervlakken vindt een behandeling plaats met PANDOMO® SP-GS zijdeglans-verzegeling. Zie hiervoor de desbetreffende technische informatiebladen.

### Opmerking:

Tijdens de drogings- en uithardingsfase van PANDOMO® SP-SL steenolie moet voor een goede luchtventilatie (droge lucht) gezorgd worden, stof en andere verontreinigingen, die zich op de wand vormen, moeten vermeden worden. Niet verwerken bij temperaturen onder +15 °C.

### Bestendigheid:

PANDOMO® SP-SL Steenolie verhoogt de slijtvastheid van PANDOMO® W1, W3 10/3.1., K1, K3 10/3.1 en K2 oppervlakken. Chemicaliën moeten in de regel zo snel mogelijk worden opgenomen. Bij twijfel proefoppervlakken maken. Niet geschikt voor permanent natte ruimtes.

### Lichtechtheid:

PANDOMO® SP-SL steenolie vertoont onder UV-belasting een lichte neiging tot vergeling.

### Reiniging en afvalverwerking:

Het gereedschap moet na gebruik met een kwastreiniger of terpentijnsurrogaat grondig gereinigd worden. Het EG-veiligheidsinformatieblad bevat aanwijzingen voor de afvalverwerking.

### **Aanwijzing:**

PANDOMO® SP-SL Steenolie is na de uitharding fysiologisch ongevaarlijk. Voor goede ventilatie zorgen. Bij contact met de ogen onmiddellijk spoelen met schoon water.

Niet verwerken bij open vuur.

De bij de verwerking gebruikte doeken, gereedschap en kleding kunnen, tijdens de droging in het geval van een hitte ophoping, zelf ontvlammen. Daarom alle doeken etc. na gebruik in een afgesloten verpakking bewaren respectievelijk afvoeren of verbranden.

De gedroogde laag is niet ontvlambaar.

### **Technische gegevens volgens ARDEX-Kwaliteitsnorm:**

---

<b>Specifiek gewicht:</b>	ca. 0,9 kg/l
<b>Verbruik:</b>	PANDOMO® W1 resp. W3 10/3.1 ca. 25 – 30 g/m <sup>2</sup> bij één laag  PANDOMO® K 1 resp. K3 10/3.1 ca. 25 – 50 g/m <sup>2</sup> bij één laag  PANDOMO® FloorPlus (K1 + HG zand) ca. 50 – 60 g/m <sup>2</sup> bij één laag  PANDOMO® K2 ca. 50 – 60 g/m <sup>2</sup> bij één laag
<b>Verpakking:</b>	blikken van 3 l blikken van 1 l
<b>Opslag:</b>	kan in droge omgeving en goed afgesloten 12 maanden bewaard worden.

---

Wij staan garant voor de goede kwaliteit van onze producten. Onze verwerkingsadviezen berusten op proeven en praktische ervaringen. Zij kunnen echter slechts algemene richtlijnen zijn, hetgeen niet inhoudt dat alle producteigenschappen gewaarborgd zijn, omdat we geen invloed op de bouwplaatsomstandigheden en de uitvoering der werken hebben. Specifieke regelingen per land, die op regionale normen, bouwvoorschriften, verwerkings- of industrierichtlijnen berusten, kunnen leiden tot specifieke verwerkingsadviezen.