



# PANDOMOMO® SP-SL

## Stenolie

- Baseret på olie og voks. Fri for konserveringsmidler.
- Silkeblank
- Slidstærk
- Vandafvisende
- Farveforstærkende
- Diffusionsåben



Til beskyttelse og farveforstærkning af indfarvede og polerede overflader af: PANDOMOMO® W1, W3 10/3.1, PANDOMOMO® K1, K3 10/3.1, PANDOMOMO® K2 og STUDIO

### Anvendelsesområde

Indendørs på væg og gulv.

Produktet anvendes som farveforstærker, beskyttelse og forsegler til indfarvede og polerede overflader af PANDOMOMO® W1, W3, PANDOMOMO® K1, K3, PANDOMOMO® Terrazzo og PANDOMOMO® Studio. Til brug på overflader med moderat slid og trafik som udstillingslokaler, foyerer, offentlige bygninger, salgslokaler og private boliger.

### Karakter

PANDOMOMO SP-SL er en stenolie baseret på olie og voks.

Behandlingen med PANDOMOMO SP-SL på en slebet og poleret K1, K3 17/3.1, PANDOMOMO K2, PANDOMOMO W1 eller W3 17/3.1 overflade vil give en farveforstærket, silkeblank, slidstærkt og vandafvisende overflade.

### Behandling af PANDOMOMO W1 eller W3 før påføring af PANDOMOMO SP-SL

Efter spartling med PANDOMOMO W1 eller PANDOMOMO W3 skal vægdesignspartlen tørre min. 5 timer. Efter udtørring slibes vægfladen med en egnet excentersliber (f.eks. Festool rotex) med slibenet i forskellige finheder afhængig af det ønskede resultat.

- Ønskes en lidt rustik, mat overflade, slibes overfladen med korn 180.
- Korn 240 anbefales, hvis der ønskes en blankere og finere overflade. Ved korn 240 begynder porerne i overfladen at lukkes, hvilket er med til at beskytte væggen efterfølgende.
- Korn 320 giver en polering af overfladen, og får en mørkere, dybere farve og blankhed frem.
- Korn 4000 giver en hel blank overflade. Alternativ kan der poleres op pletvist for effektens skyld.

Efter endt slibning er væggen klar til overfladebehandling med PANDOMOMO SP-SL.

### Påføring af PANDOMOMO SP-SL på PANDOMOMO W1 eller W3

PANDOMOMO SP-SL påføres på W1 og W3 med en fin svamp eller mikrofiber-moppe nedefra og op i runde bevægelser i én arbejdsgang for at undgå løbere og striber.

Efter 10 min. kan PANDOMOMO SP-SL poleres op med en hvid polerpad. Unlades poleringen, bliver resultatet mere mat.

Overskydende PANDOMOMO SP-SL masseres ind/tørres af med en tør

klud ti minutter efter endt påføring. Der må ikke være synligt blanke "flader".

Mellem hvert lag PANDOMO SP-SL er tørretiden 12 timer.

Forbrug: 100 gr. PANDOMO SP-SL pr. m<sup>2</sup> for 2 lag

### Behandling af PANDOMO K1, K3 17/3.1. eller K2 før påføring af PANDOMO SP-SL

Slibning og polering af overfladerne af PANDOMO K1, K3 17/3.1 og K2 før påføring af overfladebehandling er udførligt beskrevet i de tilhørende tekniske datablade.

### Påføring af PANDOMO SP-SL på PANDOMO K1, K3 17/3.1.LOFT og STUDIO

PANDOMO SP-SL påføres PANDOMO K1, K3 17/3.1 og K2 med en lammeskindsmoppe i cirkulære bevægelser, indtil overfladen er mættet.

10 min. efter påføring skal overfladen poleres med en hvid eller beige pad, til overfladen fremstår silkemat og ensartet. Der må ikke være synligt blanke steder eller oliestænk. Overfladen skal fremstå tør. Svært tilgængelige områder som bag søjler, i hjørner, ved radiatorer o.a. som ikke kan poleres med maskine, skal behandles i hånden med en hvid eller beige klud. Hvis udseendet fremstår uhomogent efter første behandling, er det muligt at påføre andet lag efter 6-12 timer efter samme fremgangsmåde som beskrevet.

### Bemærk

24 timer efter påføring af andet lag PANDOMO SP-SL kan overfladen poleres op med en hvid eller beige pad.

Gulvene bør ikke belastes 2-3 dage før ibrugtagning, for at olien kan gennemhærde tilstrækkeligt.

Under arbejdet og tørretiden med PANDOMO SP-SL skal der sikres god udluftning. Ved påføring af PANDOMO SP-SL skal der anvendes handsker af naturgummi, Latex, Butylgummi, Nitrilgummi (NBR) med gennemtrængningstid 3 (> 60 minutter) jf. sikkerhedsdatablad.

Kan der ikke sikres god udluftning og ventilering skal minimum halvmaske af type A anvendes jf. sikkerhedsdatablad.

Brug beskyttelsesbriller, hvis der er risiko for kontakt med øjnene ved stænk. Ved øjenkontakt skylles øjnene med rindende vand i flere minutter med åbne øjenlåg.

PANDOMO SP-SL bør ikke bruges ved temperaturer under 15 °C.

PANDOMO SP-SL er selvantændelig og klude, pads m.m. brugt til påføring, skal opbevares (deponeres) i lukket metalbeholder.

### UV modstand

PANDOMO SP-SL viser en svag tendens til gulfarvning under udsættelse for UV-stråling. Dette giver ikke en forringelse af overfladens holdbarhed.

### Belastningsgrad

PANDOMO SP-SL forøger modstandsstyrken og holdbarheden på PANDOMO W1, W3 17/3.1, K1, K3 17/3.1, K2 og LOFT-overflader.

Generelt skal spildte kemikalier og væske fjernes hurtigst muligt med efterfølgende rengøring.

PANDOMO SP-SL er kun til indendørs brug, og er ikke egnet til fugtige omgivelser.

### Tekniske data:

Vægtfylde:	0,9 kg/liter.
Forbrug:	
PANDOMO W1, W3 17/3.1.	100 gram PANDOMO SP-SL ved 2 lag.
PANDOMO K1, K3 17/3.1.	50 gram PANDOMO SP-SL pr. lag.
PANDOMO FloorPlus (K1 plus HG sand)	50-60 gram PANDOMO SP-SL pr. lag.
PANDOMO K2 LOFT	50-60 gram PANDOMO SP-SL pr. lag.
Gangbar:	6 timer efter sidste påføring ved 20 °C. Skoovertræk anbefales for maksimal beskyttelse af overfladen under arbejdsprocessen.
Belastbar:	2-3 døgn efter sidste påføring ved 20 °C.
Emballering:	Metalflasker á 1 liter og 3 liter.
Lagring:	Ca. 12 måneder i uåbnet originalemballage ved tør og kølig opbevaring.