

# SELDER & COMPANY AB

## BRUKSANVISNING FÖR STENOLJA

[www.selder.com](http://www.selder.com)

13.4.2021

**Arbetet skiljer sig markant från det med andra impregneringsoljor.  
LÄS OMSORGSFULLT FÖR ETT BRA RESULTAT.**



## INNEHÅLLSFÖRTECKNING

.....	1
FÖRBEREDELSE.....	1
GOLV I HEMMILJÖ .....	1
OSLIPADE BETONGGOLV MED CEMENTSKINN .....	2
GOLV I OFFENTLIG MILJÖ SOM UTSÄTTS FÖR SMUTS.....	2
UNDERHÅLL.....	2
ÅTGÅNG .....	3
ARBETSSKYDD .....	3
SÄKERHET .....	3

## FÖRBEREDELSE

**Testa slutresultatets färgton** genom att stryka vatten på ytan. Den behandlade ytan antar i regel samma färgton som när den är våt.

**Testa vit keramik** genom att stryka STENOLJA på ett litet område. Vit keramik kan ibland anta en gulvit färgton, vilket inte syns då man strukit på vatten.

**Avlägsna först smutsfläckar**, behandlingen gör dem permanenta.

## GOLV I HEMMILJÖ

**Påför** STENOLJA rikligt med pensel. Sprid olja från ställen som är mättade till ställen som ännu absorberar olja. Påför och sprid tills hela ytan är mättad.

**Avlägsna** efter 1-2 timmar noggrant all olja som eventuellt har blivit kvar på ytan. Olja som blir kvar på ytan bildar ett klabbigt skinn.

**Tvätta** penslar, verktyg och kärl med stark såpa innan oljan torkar.

**Ge tid att oxidera:** Vid 20 °C och god ventilation torkar oljan inom ett dygn. Den torkar genom oxidering och torktiden beror på 1. syrefillförseln och 2. temperaturen. I vind och solvärme kan ytan bli beröringstorr på några timmar, i ett svalt garage med dålig ventilation kan det ta en vecka.

**Oljepolera** med en pad fuktad med STENOLJA, röd pad på en slät yta, brun pad på en grov. Håll padden fuktad med oljan. Alltför torr pad bara slipar, alltför våt pad "oljeplanar" och polerar inte. Gäller inte oslipade betonggolv med cementskinn.

**Torka av:** Avlägsna resterna av olja och slipdamm genom att noggrant torka av ytan med en torr bomullstrasa.

## OSLIPADE BETONGGOLV MED CEMENTSKINN

kan behandlas som golv i hemmiljö – se ovan – men inte poleras. Behandlingen binder då damm.

## GOLV I OFFENTLIG MILJÖ SOM UTSÄTTS FÖR SMUTS

**Värm** STENOLJA till 130 °C, helst i en fritös. Påför rikligt med naturborstpensel. Sprid från ställen som är mättade till ställen som ännu absorberar olja. Påför och sprid tills hela ytan är mättad och en oljefilm blir kvar på ytan.

Du kan tryggt arbeta med 130 grader varm STENOLJA – oljan leder föga värme och vid denna temperatur förorsakar den inte brännskador vid spill. STENOLJANS kokpunkt är 300 °C. Värms den till 180 °C börjar den avge en vit, skarpt luktande ånga från ytan. Vid 130 °C avger den endast en doft av linolja.

**Avlägsna** efter 2+-30 minuter noggrant all olja som eventuellt har blivit kvar på ytan. Olja som blir kvar på ytan bildar ett klabbigt skinn.

**Tvätta** penslar, verktyg och kärl med stark såpa innan oljan torkar.

**Ge tid att oxidera:** Vid 20 °C och god ventilation torkar oljan inom ett dygn. Den torkar genom oxidering och torktiden beror på 1. syrefillförseln och 2. temperaturen. I vind och solvärme kan ytan bli beröringstorr på några timmar, i ett svalt garage med dålig ventilation kan det ta en vecka.

**Oljepolera** med en pad fuktad med STENOLJA, röd pad på en slät yta, brun pad på en grov. Håll padden fuktad med oljan. Alltför torr pad bara slipar, alltför våt pad "oljeplanar" och polerar inte. Gäller inte oslipade betonggolv med cementskinn.

**Torka av:** Avlägsna resterna av olja och slipdamm genom att noggrant torka av ytan med en torr bomullstrasa.

## UNDERHÅLL

Oljebehandlade ytor kan tvättas med vatten och sura eller neutrala tvättmedel sedan oljan torkat.

**OBS:** Använd inte alkaliska tvättmedel, t.ex. GROVSÅPA, då oljan reagerar med baser (motsatsen till syror). Om detta sker, upplöses det yttersta skiktet och ytan måste poleras om. Tvätt med såpa är således ett utmärkt sätt att "nollställa" en svårt nersmutsad yta till grund för polering.

Där stenen utsätts för **hårt slitage** uppstår med åren blanka stråk. Sådana ställen blir som nya om man oljepolerar det enligt ovanstående beskrivning.

## ÅTGÅNG

Cirka 1-2 dl/m<sup>2</sup>. Den största källan till variation är stenens porositet.

## ARBETSSKYDD

Andningsskydd behövs inte. Sörj för god ventilation, speciellt vid arbete med olja vid 130 °C. Oljan leder föga värme och vid denna temperatur förorsakar den inte brännskador vid spill.

## SÄKERHET

STENOLJA består av oxiderande fettsyror som kan självantändas.

**Trasor, spånor och annat poröst material som fuktats av STENOLJA skall utan dröjsmål dränkas i vatten.**

Oljebehandlade ytor och penslar självantänds inte. Faran gäller endast fibrösa material.

**STENOLJA är otjänlig som föda.**

Den torkar i matsmältningskanalen och orsakar diarré.

**Metallföremål som har varit i varm olja bränner.**