

## Sådan gør man

### 1 Forbehandling og rengøring

Inden behandling med Sioo produkterne skal overfladen renses for olie, maling, fedt og snavs. Det er især vigtigt for ældre og olierede overflader.

1. Gør overfladen våd.
2. Rengør overfladen med højtryksrensere eller brug børste.
3. Er der fortsat pletter på træet eller mørke områder, kan de slibes bort, evt. med slibemaskine. Produkterne kan ætse. Beskyt derfor glas og aluminium. Spild tørres af med en våd klud.

### 2 Sioo træbeskyttelse (grunder)

Når overfladen er tør, påføres Sioo træbeskyttelse i to omgange med mindst to timers mellemrum. Sioo træbeskyttelse påføres jævnt og fyldigt med pensel, rulle eller sprøjte. Stryg det ud, så der ikke ligger overskydende væske på overfladen. Påføres i min. 5° C, og ikke i hed sollys.

### 3 Sioo vejrbeskyttelse (færdigbehandling)

Når Sioo træbeskyttelse har tørret i mindst 4 timer, påføres Sioo vejrbeskyttelse med pensel, rulle eller sprøjte. Der bør ikke have regnet forinden. Påfør et fyldigt lag. Lad væsken trække i nogle minutter. Gå derefter tilbage og stryg efter med pensel, så træet mættes med væske. Vi anbefaler at man efterbehandler med Sioo vejrbeskyttelse 6-14 måneder efter første påføring. Da har træet hærdet og den anden påføring sikrer at behandlingen holder mange år fremover.

### 4 Vedligeholdelse

Med Sioo imprægnering kræver træet næsten ingen vedligeholdelse. Sørg dog altid for at holde træet rent og fjern eventuelle pletter straks. Efter vinteren samles der ofte snavs og alger på træet, der rengøres med et mildt rengøringsmiddel. Børst og skyl derefter træet med vandslange. Fedtpletter, vin, kaffe m m tørres bort med sæbe. Resten forsvinder med tiden på grund af Sioos virkning. Hvis den lysegrå overflade ridses, påføres vejrbeskyttelsen igen, og den lyse overflade kommer tilbage i løbet af nogle måneder.

Ved større skader skal også Sioo træbeskyttelse påføres. På udsatte steder kan det være nødvendigt yderligere at påføre overfladen med vejrbeskyttelse for at sikre Sioo Imprægneringens holdbarhed. Man kan sagtens pletbehandle med vejrbeskyttelsesmidlet.

I starten kan der fremkomme "ludlignende" hvide partikler. Det er overskudsvæske, der skylles bort i regn, eller det kan børstes væk, når overfladen er tør. Under den fugtige periode, efterår og vinter, lysner træ under tag betydeligt. Processen kan fremskyndes ved at spule vand på den behandlede overflade.

## Sioo imprægnering – Den nye generation af træ- beskyttelse med miljøvenlig kiselteknologi

Sioo imprægnering er et miljøvenligt, vandbaseret, effektivt system med store unikke fordele for lettere beskyttelse og rengøring af træ.

Sioo imprægnering kan anvendes overalt, hvor man vil have en **attraktiv, ren og lys træoverflade**, eller har behov for **effektiv beskyttelse mod snavs, skimmelsvampe, alger samt insektangreb**. Imprægneringsmidlet er især anvendeligt til terrasser og broer m.m.

Andre anvendelsesområder er hegn, vægbeklædninger, udhængsbrædder, sternbrædder, vinduer, X-finer, spånplader, havemøbler og andet træ udendørs. Du kan endda anvende Sioo imprægnering indenfor fx på loftsrum, i kældre, i udestuer eller i lader. Sioo egner sig perfekt til læketræ og varmebehandlet træ.

Sioo imprægnering består af produkterne: Sioo træbeskyttelse (grunder) og Sioo vejrbeskyttelse (færdigbehandling), der produceres af det svenske firma Sioo Wood Protection AB. Teknologien er unik og er baseret på omfattende forskning og mere end 15 års praktisk erfaring.

# Sioo imprægnering

Effektiv træbeskyttelse – Perfekt til altaner,  
broer og terrasser m.m

Vedligeholdelsesfri • Miljøvenlig • Pålidelig



Nålemagervej 1, 9000 Aalborg  
Tlf.: 96 31 47 00, Fax: 98 16 44 00  
E-mail: salg@flauenskjold.dk

## C. FLAUE NSKJOLD

WWW.FLAUE NSKJOLD.DK

## Dette er Sioo imprægnering

Sioo imprægnering er et miljøvenligt, vandbaseret system, der imprægnerer og beskytter træ.

Sioo imprægnering er baseret på den verdensunikke teknologi med mineralet kisel, der er et af de hyppigst forekommende mineraler på jorden. Sioo imprægnering har blandt andet følgende vigtige og unikke fordele:

- Giver en **lys, ren træoverflade** med smuk glans.
- Op til **10 års holdbarhed** ude
- Er i princippet **vedligeholdelsesfri**. Ingen årlig oliering
- **Forebygger og bekæmper** grøn skimmelsvamp, sorte sporer, alger, skadelige insekter og snavs.
- Beskytter mod **vandindtrængning og udsivning**.
- **Forstærker** træet og giver en **behagelig overflade uden fiberrejsning**.
- Beskytter mod solens nedbrydende UV-stråler.
- Betydeligt **billigere i længden** sammenlignet med traditionel vedligeholdelsesprodukter – en meget **lønsom investering**.



Test med Sioo imprægnering på trykimprægneret træ, lærk, fyr, gran og eg har vist en rigtig god effekt. I princippet kan Sioo imprægnering anvendes på alt træ, såvel nyt som gammelt. Et meget fordelagtigt anvendelsesområde er **terrasser og broer** m.m. En anden meget passende anvendelse er til **vægpaneler, loft, udhæng, hegn, havemøbler** m.m. Selv indendørs til **vinduer, kældre** etc. kan også drage fordel af anvendelse af Sioo imprægnering eftersom det er miljøvenligt.

## Derfor Sioo imprægnering

Sioo imprægnering er en iøjnefaldende verdensnyhed som løser mange vigtige problemer for dagens forbrugere. **Sioo imprægneret træ holder sig lyst og rent længe med en levetid på op til 10 år.** Man behøver således ikke, som med andre olier at behandle træet hvert år, og i øvrigt får træet ofte en mørkere og mere snavset overflade.



Sioo Imprægnering er meget effektiv mod såvel grøn skimmelsvamp og sorte sporer.



Desuden holdes træet tørt, samtidig med at Sioo imprægnering giver træet mulighed for at ånde, hvilket gør at overfladen ventileres. Behandlingen **modvirker sprækker og fiberrejsning**. Træets overflade bliver **fast** samtidig med at den bliver **blød og skøn** at gå på. **Derigennem forhindrer Sioo imprægnering, at trykimprægneringsvæske eller andre naturlige væsker i træet siver ud.** Sioo imprægnering er UV-beständig og modvirker rustbelægninger på jern og skruer.

## Sådan virker Sioo imprægnering

**Sioo imprægnering** består af produkterne: Sioo træbeskyttelse (grunder) og Sioo vejrbeskyttelse (færdigbehandling). Træbeskyttelsen anvendes først som grunder. Det trænger dybt ind i træcellerne og forlænger træets holdbarhed, fordi det krystalliserer og danner faste kiselkrystaller i træstrukturen.

**Sioo vejrbeskyttelse** er andet trin i behandlingen trænger også dybt ind i træstrukturen og forsejler overfladen og hindrer vand i at trænge ind i træet. De to produkter Sioo træbeskyttelse og Sioo vejrbeskyttelse som tilsammen udgør Sioo Imprægnering, tilfører hinanden stor plus værdi og skal anvendes samlet for at opnå den fulde effekt.

Sioo Imprægnering er godkendt i henhold til anerkendte tests EN 46 og EN 113 som påviser at produktet virker effektivt uden brug af Biocider (gift). Sioo er beregnet til lettere angreb. Ved større skadesangreb skal andre Sioo produkter anvendes og eksperter rådføres.

Umiddelbart efter to gange behandling med Sioo træbeskyttelse får overfladen ofte en gulbrun farve. Efter behandlingen med Sioo vejrbeskyttelse starter hærdningsprocessen. Ved senere kontakt med fugt vil træet gradvist blive lysere. Efter 3–8 uger får det en meget smuk, jævn, lysegrå farve. Der kan forekomme lysegrå pletter der, hvor vandet har samlet sig, men de kan børstes væk, når overfladen er tør. Farvetonen bliver efter noget tid dybere og smukkere i løbet af hærdningen, der varer op mod et år.

Produkterne i Sioo imprægnering er meget enkle at håndtere, og tørrer hurtigt. Produkterne kan anvendes størstedelen af året, eftersom der kun skal være min. 5 °C og "normaltørt", når det påføres. Man kan ofte påføre begge produkter i løbet af en dag og tage overfladen i brug allerede en time efter, at vejrbeskyttelsen er påført.

### Forbrug

Sioo træbeskyttelse (grunder):

1. påføring 6–8 m<sup>2</sup>/litr.
2. påføring 10–12 m<sup>2</sup>/litr.

Sioo vejrbeskyttelse (færdigbehandling) 8–12 m<sup>2</sup>/litr.

OBS! Forbrug af væske varierer afhængigt af træsort, overfladens struktur og alder. Produkterne sælges i dunke på 3 og 5 liter. Opbevares i min. 5 °C.