

Sature Protect er trin 2 i behandlingen af træoverflader.

Produktet anvendes både indendørs og udendørs på træoverflader. Egnede træsorter: Fyr, teak, Sibirisk lærk, savet lærk, hårdtræ, granpanel, ceder, termobehandlet og trykimprægneret træ.

Produktet giver en vandafvisende overflade.

Det er vigtigt at træet er behandlet med Sature Preserve, inden behandling med Sature Protect.

De 2 behandlinger, forlænger træets levetid og giver en ren og sølvgrå overflade.

Vi anbefaler at træoverfladen renses grundigt med Sature Clean, derefter med Sature Preserve, inde der behandles med Sature Protect.

Overfladen skal være ren og tør, fri for olie, fedt og andet som forhindrer behandlingen i at trænge ind i træet.

Det er vigtigt, at der ikke tidligere er behandlet med produkter, der lukker overfladen. Det kan testes ved at påføre træet lidt vand. Hvis vandet ikke trænger ned i træet, har træet fået en overfladebehandling.

Behandlingen bør foretages ved temperatur på 10-25°C og ikke i direkte sol.

Produktet fordeles jævnt med pensel eller rulle på det område der ønskes behandlet. Vær opmærksom på, at behandlingen med rulle kan sprøjte på uønskede områder.

Behandling med Sature Preserve skal tørre min. i 24 timer, før der behandles med Sature Protect.

Vi anbefaler at gentage behandlingen med Sature Protect, hvis træet har mistet den vandafvisende effekt. Behandlingen gentages som min. hvert år.

Det behandlede område kan benyttes efter 3-4 timer og hærder op efter 1-2 dage, ved min. 15°C. Hærder ikke ved temperaturer under 5°C. I tørreperioden bør det behandlede område ikke udsættes for fugt og regn.

**BEMÆRK:** Produktet reagerer med metal, glas og beton. Hvis der kommer væske på metal eller glas, vaskes der straks med varmt vand.

### Product specification

### TRIN 2

Fysisk form	Flydende	
Farve	Mælkehvid	
Vægtfylde	1,0 g/ml	
pH	Ca. 7	

### Technical data

Holdbarhed	2 år, åbnet ca. 1 år	
Dosering	Ufortyndet/klar til brug	Omrystes før brug
Rækkeevne	Ca. 8 m <sup>2</sup> pr. liter	
Tørretid	3-4 timer	
Hærdetid	1-2 dage	

### CLP klassifikation

Ingen

### Producent

Preservation Technologies  
Bindesbølvej 16-20, Aadum  
DK-6880 Tarm

### Mere information

[www.sature.dk](http://www.sature.dk)

## Værnemidler - anbefalet

Handsker: Nitril-/butylgummi EN374-2, EN374-3, EN388; tykkelse: 0,3 mm; Gennembrudstid: >480 min.

Øjne: Beskyttelsesbriller med sideskjold EN166.

Hud og krop: alm. Arbejdstøj.

## Opbevaring/affald

Produktet opbevares bedst i originalemballage eller tilsvarende materiale, tæt lukket og tørt.

Opbevares frostfrit, bedst ved temp. 15-60°C

Det anbefales at større rester af produktet og tom emballage, bortskaffes via den kommunale affaldsordning.

Små mængder spild bortskaffes via dagrenovationen

---