



## INNE

Valkoinen sisustusvaha sisäpinnoille



Osmo Color Inne on hyvän peittokyvyn omaava puun pintakäsittelyaine sisäkäyttöön. Vesiohenteinen Inne-sisustusvaha on lähes hajutonta ja helppoa levittää. Silkinhimmeä pinta on vettä ja likaa hylkivä, helppo pitää puhtaana, eikä se halkeile tai hilseile. Kuivuttuaan pinta on vaaratonta ihmisille, eläimille ja kasveille.

### TUOTTEET

7393 Läpikuultava valkoinen  
7394 Valkoinen (peittävä)

### KOOSTUMUS

Inne-sisustusvaha on vesiohenteinen polymeeridisersion, vahojen ja titaanidioksidi-pigmentin seos.

### KÄYTTÖKOHTEET

Tuote soveltuu käytettäväksi sekä uusille että vanhoille puupinnoille sisällä. Sitä voi käyttää myös aiemmin käsitellyille, puuvahatuille ja tummuneille puu- ja paneelipinnoille. Erityisesti katto- ja seinäpinnoille tarkoitettu Inne-sisustusvaha sopii myös listojen ja väliovien viimeistelyyn.

*VINKKI.* Suosittelemme vanhoille tummuneille tai käsitellyille pinnoille peittävää valkoista käsittelyä (tuote 7394).

### LEVITYSKERRAT

– 2 levityskertaa

### ESIVALMISTELU

Varmista, että käsiteltävä pinta on puhdas ja kuiva. Puun suhteellisen kosteuden on oltava alle 18 % ja lämpötilan yli 0 °C. Pese vanhat käsitellyt pinnat huolellisesti esim. Osmo Color Öljysaippualla ohjeen mukaan ja anna kuivua. Poista vanhat irtonaiset pinnat hiomalla.

*VINKKI.* Hio kevyesti kovat kalvomaiset pinnoitteet tarttuvuuden ja peittävyuden parantamiseksi. Tee tarvittaessa koekäsittely.

### KÄSITTELY

Sekoita Inne hyvin ennen käyttöä ja aika ajoin käytön aikana. Levitä ohuesti ja ripeästi puun syysuuntaan keinokuitusiveltimellä. Nopean kuivumisajan vuoksi suosittelemme käsittelemään suuret pinnat pienemmissä osioissa. Käsittele osiot syysuunnassa kappaleen tai pinnan päästä päähän ennen siirtymistä eteenpäin. Annan kuivua ja käsittele toinen kerros vastaavasti.

Alhaisin mahdollinen käsittelylämpötila on 10 °C. Lopputulokseen vaikuttavat puun laatu ja ominaisuudet sekä aiemmat pintakäsittelyt. Suosittelemme koelevitystä.

### KUIVUMINEN

Anna kuivua 3–4 tuntia 23 °C:n lämpötilassa ilmankosteuden ollessa 50 %. Alhaisemmassa lämpötilassa ja/tai ilmankosteuden ollessa korkeampi kuivumisaika pitenee. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta.

### TYÖVÄLINEIDEN PUHDISTUS

Pese työvälineet vedellä ja saippualla välittömästi työskentelyn jälkeen.

### UUSINTAKÄSITTELY

Levitä uusi kerros Inne-sisustusvaha hyvin puhdistetulle pinnalle.

### HUOMAA

Inne-sisustusvahoja ei voi laimentaa tai sekoittaa muihin pintakäsittelyaineisiin.



## PAKKAUSKOOT

0,75 litraa ja 2,5 litraa

## RIITTÄVYYS

1 l riittää noin 16 m<sup>2</sup>:n kertakäsittelyyn sileää pintaa.

*HUOMAA.* Sahatuilla tai muuten karkealla puupinnoilla aineen menekki on suurempaa.

## VARASTOINTI

Säilyy noin 2 vuotta astia hyvin suljettuna. Säilytä ja kuljeta 5–35 °C:n lämpötilassa.

## JÄTTEIDEN KÄSITTELY

Ei saa kaataa viemäriin. Täysin tyhjän astian voi kierrättää. Tuotteen jäämät toimitetaan vaarallisten aineiden keräyspisteeseen.

## TURVALLISUUSOHJEET

Säilytä lasten ulottumattomissa. Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti. Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin. Vältä höyryn/sumun/suihkeen hengittämistä. Käytä vain ulkona tai hyvin ilmastoiduissa tiloissa. Jos kemikaalia joutuu silmiin: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.

EU:n VOC-raja-arvo tälle tuotteelle (luokka A/d) on 130 g/l (2010). Tuote sisältää haihtuvia orgaanisia yhdisteitä enintään 90 g/l.

Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

## Valmistaja

Osmo Holz und Color GmbH & Co KG  
Affhüppen Esch 12, D-48231 Warendorf Saksa

Osmo Color -tehtaalla on ISO 9001- ja ISO 14001-standardien mukaiset laatu- ja ympäristöjärjestelmät.

*Tämä työohje on yleisohje, joka on laadittu parhaan tietomme pohjalta. Tätä ohjetta voi ja pitää soveltaa, mikäli onnistuneen lopputuloksen saavuttaminen sitä edellyttää.*

## Maahantuoja

Sarbon Woodwise Oy  
Askonkatu 13  
15100 Lahti  
P. 019 264 4200  
sähköposti: [info@osmocolor.com](mailto:info@osmocolor.com)  
[www.osmocolor.com](http://www.osmocolor.com)