

Produktdatablad—Førpatinering

oktober 2015

OSMO Oljebeis Patina, til fasader og terrasser

Produktbeskrivelse

Om det ønskes en mer homogen ferdig grå patina på et treslag som i utgangspunkt er vedlikeholdsfritt så er denne OSMO oljen løsningen. Med Førpatinering oppnås en gråpatina på overflaten fra første dag. Den naturlige gråning som oppstår grunnet UV-lys og miljøpåvirkninger er ofte ujevn, spesielt på nord/østsiden og undertak utstikk og i himling. Denne oljen som påføres med kun et tynt strøk vil forsinke gråningen noen år og vil resulterer i mer stabil patina over tid. Dermed mer sømløs overgang til naturlig gråning over hele fasaden.



Tekniske data Patina Olje

	Forbruk glatt overflate	Forbruk ru overflate	905 Patina	906 Perlegrå	903 Basaltgrå
Kun 1strøk	ca. 20m ² /liter	ca. 10m ² /liter	<u>Lerk</u> <u>Osp</u> <u>Gran</u> <u>Furu</u>	<u>Ceder</u>	<u>Termofuru</u> <u>Termoask</u>

Miljø

Osmo Terrasse og Fasade Patina oljebeis, består av ulike naturlige plantemidler, i tillegg er det Biozider for sopp og råtebeskyttelse, noe som fører til at f.eks. soppdannelse og andre miljøpåvirkninger begrenses

Påføring

Oljen som benyttes til førpatinering, påføres med et tynt strøk rett etter montering av fasader eller terrasser. Påføres i treets lengderetning med 150 mm stiv OSMO pensel. Tørketiden er avhengig av utetemperaturen men vil variere fra 6 til 8 timer. Oljen skal ikke påføres når utetemperaturen er under 10grader.

Utseende

Avhengig av hvilken type farge kunden velger, vil overflaten enten være lysgrå eller mørkegrå, dog vil den naturlige patina komme frem etter 3-8 år, avhengig av byggets beliggenhet. Alle farger er svakt pigmentert hvor trestrukturen i treverket syntes godt.

Gode rom

Moelven Wood Prosjekt AS

Strandsagveien 4, 2383 Brumunddal, Telefon: 63959750

www.moelven.no [www.fb.com/mwprosjekt](https://www.facebook.com/mwprosjekt)