

Primer Aqua



TIL
PROFESSIONELLE
BRUGERE

TRIN-FOR-TRIN INSTRUKTION

Professionelt produkt til træ- og pladematerialer indendørs

Højpigmenteret, vandbaseret primer med et højt tørstofindhold. Osmo Primer Aqua har meget høj fyldnings- og opacitetseffekt, er hurtigtørrende og kan slibes grundigt. Brug på træ- eller plademateriale ex. MDF indendørs. Giver perfekte slutresultater, når den påføres Osmo Spray-voks i dækkende farver.

- Høj fylde- og dækningskapacitet
- Giver en mikroporøs, åndbar overflade
- Hurtigtørrende, langtidsholdbar

Dækkeevne

1 liter rækker til 3-5 m² ved 1 påføring

Tørretid

Ca. 2 timer under normale klimatiske forhold 20°C og Rh 50%. Sørg for god ventilation. Kan tørres manuelt eller maskinelt, optimale tørreprocedurer bestemmes individuelt på grund af forskellige tekniske krav. Ved lav temperatur og/eller høj luftfugtighed forlænges tørretiden betydeligt. For kort tørretid kan resultere i dårlig vedhæftning under slutbehandlingen.

Værktøj/sprøjteparameter

Koppesprøjte:	Lufttryk 1,6-2,2 bar, sprøjtedyse 2,0-2,5 mm
Airless:	Materialetryk 80-120 bar, dyse: 0,23-0,28 mm
Airmix:	Materialetryk 80-100 bar, dyse: 0,23-0,28 mm

Ovenstående anbefalinger er kun vejledende, da det endelige resultat altid påvirkes af processoren og den enkelte maskine, der bruges til arbejdet, samt materialets udseende.

Udfør altid en testbehandling på et mindre område, for at sikre forbrug af produkt, overfladestruktur, tørretid, udseende osv. dvs. at det ønskede resultat kan opnås, inden hele overfladen behandles.

På mindre overflader kan Osmo Primer Aqua også påføres med Osmo Microfiberrulle eller Osmo Flad Pensel.



Sprøjteværktøj



Osmo Mikrofibrerulle



Osmo Flad Pensel

1. Forberedelse

Overfladen skal være ren og tør (maks. 12 % fugtindhold). Gammel maling, fernissa eller lak skal slibes af. Bær altid en beskyttelsesmaske ved slibning og slibning omhyggeligt, især vigtigt på ex. MDF brædder. Støv overfladen fri for slibestøv, før behandlingen påbegyndes. Mindre ridser og huller kan repareres med Osmo Wood Filler. Omhyggelig forberedelse giver et slutresultat af højeste kvalitet.

Det endelige resultat påvirkes af flere faktorer, f.eks. træets naturlige farve, tilstand og slibning. Lav altid en testbehandling på en mindre overflade, for at sikre overfladestruktur, tørretid, udseende osv. dvs. at det ønskede resultat kan opnås, inden hele overfladen behandles.

2. Påføring

Optimal materiale-, underlags- og rumtemperatur 18°-25°C.

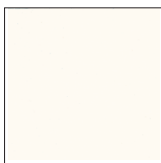
- a. Udfør en påføring med det valgte værktøj, se Værktøj/sprøjteparameter. Lad tørre, sørg for god ventilation.
- b. Når overfladen er helt tør, slibe med korn P 240-400. Slibestøv fjernes med trykluft eller en non-stick klud/ mikrofiberklud.
- c. Udfør om nødvendigt en anden påføring på samme måde. Lad tørre, sørg for god ventilation.
- d. Giv overfladen en afsluttende behandling med Osmo Spray Wax i en uigennemsigtig farve, se separat vejledning.

3. Rengøring af værktøj

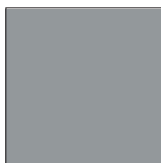
Værktøj rengøres umiddelbart efter brug med sæbe og vand.

De afbildede farver er fotografier.

Der er altid risiko for, at der opstår farveafvigelser ved udskrivning af brochuremateriale.



7036 hvid,
dækkende



7037 grå,
dækkende

Importør:

Welin & Co

www.welinoco.com