

Primer Aqua

Professionelt produkt til træ og pladematerialer indendørs



Osmo Primer Aqua er en vandbaseret, højtpigmenteret grunder med højt tørstofindhold. Grunderen sikrer et perfekt slutresultat ved efterfølgende påføring af Osmo Sprayvoks i dækkende farver og anvendes på træ eller pladematerialer som f.eks. MDF indendørs. Produktet har høj fylde- og dækevne, er hurtigtørrende, drøj i brug, mikroporøs og kan slibes grundigt.

FORBRUG

1 liter rækker til 3-5 m² ved 1 påføring

TØRRETID

Ca. 2 timer under normale klimaforhold, 20°C / 50% RF. Ved lav temperatur og/eller høj luftfugtighed forlænges tørretiden væsentligt. Sørg for god ventilation. Kan tørres manuelt eller maskinelt; optimale tørreprocedurer fastlægges individuelt på grund af forskellige tekniske krav. Ved lav temperatur og/eller høj luftfugtighed forlænges tørretiden væsentligt. For kort tørretid kan medføre dårlig vedhæftning ved slutbehandling.

VÆRKTØJ

Kop-sprøjte: Lufttryk 1,6–2,2 bar, sprøjtedyse 2,0–2,5 mm. **Airless:** Materialtryk 80–120 bar, dyse 0,23–0,28 mm. **Airmix:** Materialtryk 80–100 bar, dyse 0,23–0,28 mm.

Anbefalingerne ovenfor er kun vejledende, da det endelige resultat altid påvirkes af, hvilken proces og hvilken individuel maskine der anvendes til arbejdet, samt materialets udseende. Lav altid en prøvebehandling på et mindre område for at sikre overfladestruktur, tørretid, udseende osv. så det ønskede resultat kan opnås, før hele overfladen behandles.



IMPORTØR
Welin & Co
www.welinoco.com
© Welin & Co
03/26, erstatter alle tidligere versioner

Osmo Primer Aqua

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

FORBEREDELSE

Overfladen skal være ren og tør (maks. 12 % fugtindhold). Rengør eller slib forsigtigt tidligere mikroporøs overfladebehandling, og fjern gammel lak eller lignende.

Brug altid beskyttelsesmaske ved slibning og slib omhyggeligt – dette er særligt vigtigt på f.eks. MDF-plader. Støvtør/dammsug overfladen, så alt slibestøv fjernes, før behandlingen påbegyndes. Mindre ridser og huller kan repareres med Osmo Træspartel. Omhyggeligt forarbejde giver et slutresultat af højeste kvalitet

Bemærk, at det endelige resultat altid påvirkes af træets naturlige farvetone og slibning. Lav altid en prøvebehandling på et mindre område for at sikre overfladestruktur, tørretid, udseende osv. så det ønskede resultat kan opnås, før hele overfladen behandles.

PÅFØRING

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

- Udfør én påføring med det valgte værktøj, se Værktøj/sprøjteparametre. Lad tørre, sørg for god ventilation.
- Når overfladen er helt tør, mellemslibes med korn P 240–400. Slibestøv fjernes med trykluft eller kludeklud/mikrofiberklud.
- Ved behov udføres endnu en påføring på samme måde. Lad tørre, sørg for god ventilation.
- Slutbehandl overfladen med Osmo Sprayvoks i dækkende farve, se separat instruktion.

RENGØRING AF VÆRKTØJ

Værktøj rengøres straks efter brug med sæbe og vand.

VARIANTER

7036 Hvid
7037 Grå

Side 1/1