

Primer Aqua



FÖR
PROFFS
ANVÄNDARE

STEG-FÖR-STEG INSTRUKTION

Proffsprodukt för trä och skivmaterial inomhus

Vit högpigmenterad, vattenburen grundfärg med hög torrhalt. Osmo Primer Aqua har mycket hög fyllnads- och täckförmåga, är snabbtorkande och kan slipas grundligt. Används på trä eller skivmaterial som ex. MDF inomhus. Ger perfekt slutresultat vid efterföljande applicering av Osmo Sprayvax i täckande kulörer.

- Hög fyllnads- och täckförmåga
- Ger mikroporös yta som andas
- Snabbtorkande, dryg

Åtgång

1 liter räcker till 3-5 m² vid 1 applicering

Torktid

Ca. 2 timmar i normala klimatförhållanden 20°C och Rf 50 %. Sörj för god ventilation. Kan torkas manuellt eller maskinellt, optimala torkningsprocedurer bestäms individuellt pga. olika tekniska krav. Vid låg temperatur och/eller hög luftfuktighet förlängs torktiden väsentligt. För kort torktid kan ge dålig vidhäftning vid slutbehandling.

Verktyg/sprayparameter

Koppspruta:	Lufttryck 1,6-2,2 bar, sprutmunstycke 2,0-2,5 mm
Airless:	Materialtryck 80-120 bar, munstycke: 0,23-0,28 mm
Airmix:	Materialtryck 80-100 bar, munstycke: 0,23-0,28 mm

Rekommendationerna ovan är endast vägledande då det slutliga resultatet alltid påverkas av vilken processor och individuell maskin som används för arbetet, samt materialets utseende.

Gör alltid en provbehandling på en mindre yta, för att säkerställa åtgång av produkt, ytstruktur, torktid, utseende etc. det vill säga att önskat resultat kan uppnås, innan hela ytan behandlas.

På mindre ytor kan Osmo Primer Aqua också appliceras med Osmo Mikrofiberroller eller Osmo Pensel.



Sprutverktyg



Osmo Mikrofiberroller



Osmo Pensel

1. Förberedelser

Ytan måste vara ren och torr (max. 12 % fuktighetskvot). Gammal färg, fernissa eller lack måste slipas bort. Använd alltid skyddsmask vid slipning och slipa noga, extra viktigt på ex. MDF-skivor. Dammtorka ytan fri från slipdamm innan behandling påbörjas. Mindre repor och hål kan repareras med Osmo Träspackel. Noggrant förarbete ger ett slutresultat av högsta kvalitet.

Det slutliga resultatet påverkas av flera faktorer ex. träets naturliga kulör, kondition och slipning. Gör alltid en provbehandling på en mindre yta, för att säkerställa ytstruktur, torktid, utseende etc. det vill säga att önskat resultat kan uppnås, innan hela ytan behandlas.

2. Applicering

Optimal material-, underlag- och rumstemperatur 18°-25°C.

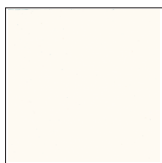
- Utför en applicering med valt verktyg, se Verktyg/sprayparameter. Låt torka, söj för god ventilation.
- När ytan är helt torr, mellanslipa med korn P 240-400. Slipdamm avlägsnas med tryckluft eller klubbduk/mikrofibrertrasa.
- Vid behov utför ytterligare en applicering på samma vis. Låt torka, söj för god ventilation.
- Slutbehandla ytan med Osmo Sprayvax i täckande kulör, se separat instruktion.

3. Rengöring av verktyg

Verktyg rengörs direkt efter användning, med tvål och vatten.

De avbildade kulörerna är fotografier.

Det finns alltid risk för att färgavvikelse uppkommer vid tryckning av broschyrmaterial.



7036 Vit



7037 Grå

Importör:

Welin & Co

www.welinoco.com