

## HYDRO MAX Q

Snabbtorkande slitstark vattenburen klarlack.

---

### PRODUKTBESKRIVNING

**Färgtyp** Hydro Max Q är en fyllig vattenburen klarlack med hög beständighet. Lackfilmen är nötnings- och ljusbeständig. Snabbtorkande och lämplig för industriell lackering. Används både som grund och topp. Kan användas på de flesta träslag, även ek.

**Användning** Trappor, golv och andra ytor för inomhusbruk, där hög slitagebeständighet önskas.

**Glans** 5 - 60 enheter enl. Gardner 60°.

---

### TEKNISKA DATA

**Bindemedel** Akrylat-copolymer och polyuretandispersion.

**Lösningsmedel** Vatten, Glykoleter.

**VOC-tal** 67 g/liter.

**Torrhalt** 33 vikt-%, 30 volym-%

**Leveransviskositet** 40 s, DIN-Cup 4.

**Densitet** 1,03.

**Lagringstid** 6 månader (obruten förpackning, +20°C).

---

### ANVÄNDNINGSDATA

**Applicering** Konventionell sprutning, högtryckssprutning och ridå.

**Appliceringsvisk** Konventionell sprutning ca 20 sek

Högtryckssprutning lev. visk

Doppning lev. visk

**Förtunning** Vatten.

**Rekommenderad** Grundning 60 - 80 g/m<sup>2</sup>

**påläggningsmängd** Topplackering 70 - 90 g/m<sup>2</sup>

**Torktid** 20°C 50°C

Slipbar 2,5 tim. Efter kylning.

Staplingsbar 4-5 tim. Efter kylning.

Forcértorkning Kontakta våra tekniker.

Nedstapling kan ske efter nedsvälning till 30°C

---

### KOMPLETTERANDE INFORMATION

**Rengöring** Appliceringsapparaturen skall tvättas med ljummet vatten direkt efter användning. Vid svår nedsmutsning används Hydren rengöringsmedel 99994X001.

**Förvaring, transport** Får ej transporteras och förvaras vid lägre temp. än +5°C.

**Möbelfakta** Uppfyller baskrav.

**Att observera** Förtunnas vid behov med vatten, max. 5%.

Påföring får ej ske vid lägre temp. än +18°C.

---

### SKYDDSFÖRESKRIFTER

För skyddsföreskrifter hänvisas till våra säkerhetsdatablad.

---

Version 1 2008.05

Användningsdata och rekommendationer ges enbart som vägledande information till Er hjälp. Många faktorer, utanför vår kontroll, kan påverka ytbehandlingsresultatet. En egen tillämpningskontroll måste utföras för att säkra önskat resultat.