

Colowood

Beskrivelse

En vandbaseret spartel til træoverflader.

Produktegenskaber og anbefalet brug

- Til udfyldning af huller i indendørs træoverflader såsom fiberplader, massivt træ eller finer.
- Anbefales til møbler, døre samt panelvægge og -lofter.

TEKNISK DATA

Volumen tørstof

64±2%

Vægt tørstof

82±2%

Massefylde

2,0±0,2 kg/l

Anbefalet påføringsmængde og teoretisk dækkeevne

Den praktiske rækkeevne afhænger af påføringsmetoden og -forholdene samt formen på og ruheden af den overflade, der skal behandles.

Tørretid

Tynde lag kan slibes efter 4 timer og tykkere lag efter 24 timer.

Farver

Birk, fyrretræ og eg med tilhørende mørkere nuancer til knaster, samt bøg, hvid og mahogni

Colowood

PÅFØRINGSINSTRUKSER

Forbehandling	Fjern støv, løse partikler og andre urenheder fra overfladen.
Anbefalede topcoats	Kan overmales med Tikkurilas vandbaserede, vandbaserede UV- og opløsningsmiddelholdige produkter.
Påføringsforhold	Overfladen, der skal behandles, skal være tør, luftens temperatur skal være mindst +5 °C, og den relative luftfugtighed skal være under 80 %.
Påføring	Påfør med en spatel. Fortynd med vand, hvis det er nødvendigt. Udfyld gerne store huller to eller flere gange. Slib overfladen og fjern slibestøvet.
Rengøring af udstyr	Vand
VOC	Mængden af flygtige organiske opløsningsmidler (VOC) er 21 g/liter kit. Kittets VOC-indhold (fortyndet 10 volumenprocent) er 20 g/l.
HELBRED OG SIKKERHED	Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Kun til industriel og professionel brug.

Emballagen er udstyret med sikkerhedsmærkater, som skal bemærkes. Yderligere information om farlige bestanddele og beskyttelse er nærmere beskrevet i individuelle helbreds- og sikkerhedsblade. Helbreds- og sikkerhedsdatablad kan fås ved henvendelse til Tikkurila.

Informationen i dette dokument er ikke beregnet på at være udtømmende eller fuldstændigt. Informationen baserer sig på laboratorietests og praktisk erfaring, og er givet efter vores bedste kundskaber. Produkternes kvalitet kontrolleres af vores virksomhedssystem, baseret på krav om ISO 9001 og ISO 14001. Som producent kan vi ikke kontrollere de omstændigheder, under hvilke produkterne anvendes eller de mange faktorer som påvirker brugen og påføring af produkterne. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfælde hvor produkterne anvendes i strid med anvisningerne eller for uanvendelige objekter. Vi forbeholder os retten at ændre den givne information uden varsel.