

Produkt namn	Uniepal-Drew Aqua Kolor
Produktkod	Aqua Kolor
Revisionsdatum	2024-09-04
Revisionsnummer	1.1
Leverantör	EOV Sverige AB
Ref	Aqua Kolor

## PRODUKTÖVERSIKT

UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR är en enkomponents vattenbaserad flamskyddslack avsedd att användas i byggprodukter tillverkade av trä eller träbaserade produkter. Används som brandskydd och för dekorativ efterbehandling av träytor. **Undantaget exotiska träslag.**

Produkten kan påföras med färgspruta (airless), pensel eller roller.

## TESTDATA

200 gr/m<sup>2</sup> ger brandklass B-s1,d0.

### För ytterväggar med brandpåverkan på målad sida.

B-s1,d0 uppnås för ytterväggar med träpanel av barrträ som har en densitet på minst 450 kg/m<sup>3</sup> med tjocklek på 20 mm.

(Grad av brandspridning: ingen brandspridning (NRO) enligt Klassning enligt PN-B-02867:2013-06).

### För byggnadselement, exkl. ytterväggar, med brandpåverkan på målad sida.

B-s1,d0 uppnås för trä eller träbaserade element med en minsta tjocklek på 12 mm.

(Grad av brandspridning: ingen brandspridning (NRO) enligt Tekniska förhållanden (Journal of Laws 2002 Nr 75 punkt 690 - med ändringar). Element i klass B-s1,d0, sprider inte brand på grundval av klassificering i enlighet med SS-EN 13501-1. Klassificeringen utesluter exotiskt trä.

## ANVÄNDARKATEGORI

**Typ X** - samtliga förhållanden: interna, delvis utsatta för yttre faktorer och externa, utsatta för yttre faktorer (temperatur, nederbörd, luftfuktighet, UV-strålning).

## FÖRBEHANDLING

Underlaget måste vara torrt, fritt från fett, smuts, damm, vax, olja och andra föroreningar. Befintliga beläggningar ska vara helt borttagna.

UNIEPAL-DREW AQUA KOLOR lack bör endast appliceras på rent trä med en relativ luftfuktighet som inte överstiger 20 %.

Ytor tillverkade av ekträ kräver ytterligare behandling med cellulosanitrat eller med alkoholbaserad produkt.

Efter torkning skapar lacken en transparent yta. Viss färgförändring på underliggande yta kan ske.

## PÅFÖR SÅ HÄR

---

Applicera lacken vid en temperatur över 10 °C

Applicera på en mindre yta som test och låt torka.

Applicera lacken i 2 till 3 skikt med en sammanlagd mängd av 200 gr/m<sup>2</sup>.

Torktiden mellan appliceringarna varierar beroende på temperatur och luftfuktighet.

Vid 23 °C (±2) och 50 % relativ luftfuktighet (±5) kan det andra lagret appliceras efter 6-8 timmar, det tredje efter att de föregående skikten har torkat helt.

Rengör sprayverktyg, pensel eller roller noggrant med vatten, omedelbart efter avslutat arbete.

## ÖVRIGT

---

Åtgång: 4 - 5 m<sup>2</sup>/l, beroende på underlagets absorptionsförmåga.

Löslighet: Löses upp i vatten.

Fullständigt brandskydd uppnås efter 48 timmar när lacken torkat helt.

Ska inte blandas med andra lacker.

Lacken bör kontrolleras var 12:e månad.

Vid skador på lacken (mindre repor etc.) fylls i med samma produkt.

## FÖRVARING

---

Förvaras och transporteras i tätslutande originalbehållare vid temperatur mellan 5 -30 °C.

## TRANSPORT

---

Lacken utgör ingen fara under transport och kräver ingen särskild hantering. Se dock ovan ang. förvaring.