

Produktnamn	Uniepal-Drew Aqua Kolor
Produktkod	Aqua Kolor
Revisionsdatum	2026-04-21
Revisionsnummer	1.3
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 trätor. **Undantaget exotiska träslag.**

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

TESTDATA

200 gr/m² 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/m³ med tjocklek på 12 mm.

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/m².

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 m²/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.