

SKÖTSELRÅD

WIBO EMULSIONSFÄRG

WIBO Emulsionsfärg är en blandning på linolja, vatten, cellulosalim och pigment. När färgen torkar sker det dels genom en fysikalisk tork där vattnet avdunstar, och dels genom en härdningsprocess där linoljan tar upp syre och härdar. Vattnet avdunstar förhållandevis snabbt med normal ventilation och därefter kommer linoljans härdningsprocess igång. Denna tar ca. 1-2 månader, så trots att färgfilmen oftast känns torr redan efter något dygn är färgen känslig för skadegörelse och rengöringsmedel under ytterligare ett par veckor. När färgen väl härdat är den en av de slitåligaste färgtyperna på marknaden.

Avser målningen väggar i miljöer där slitaget förväntas vara större än normalt bör man avsluta med att stryka de utsatta delarna ytterligare en gång med Emulsionslasyr ton-i-ton. Denna behandling tillför mer bindemedel och stärker ytan.

OBS! Laseringen höjer glansvärdet från 5-7 ‰ till 10-15 ‰.

Emulsionsfärgen är inte statisk (så som t.ex. latexfärg) och drar därför inte till sig damm. Man behöver därför inte heller dammtorka den med blöta trasor så som är brukligt i de flesta offentliga miljöer.

Normal nedsmutsning tvättas enkelt bort med scotch-brite och handdiskmedel (pH 6-6,5) eller något annat likvärdigt pH-neutralt rengöringsmedel.

OBS! Linoljebaserade färger får **aldrig** vid normal städning tvättas med rengöringsmedel som har ett högt pH (>pH 8) eftersom alkaliska produkter fungerar som färgborttagningsmedel och förtvålar bindemedlet (linoljan) i färgen.

Tvättmedel med <pH 6 (sura) påverkar inte färgfilmen.

Vid fläckbättring av skador i färgfilmen skall bättringsfärgen spädas med 5-10 % vatten eftersom bättringsfläcken annars blir mörkare och blankare.

Vid fläckbättring av mörka, mättade kulörer skall inte mer än någon matsked tillsättas/liter eftersom bättringen annars blir vitflammig.

Fläckbättring utförs med liten elementroller över skadan och färgen fördrivs så att bättringen blir osynlig.