

VEDLIGEHOELSESVEJLEDNING FOR TRANSPARENTE MALINGER TIL VINDUER OG YDERDØRE

Malede udvendige overflader er under konstant påvirkning af vejrliget. Denne påvirkning resulterer i en kridtning af overfladen. Kridtningen er vejrligets langsomme nedslidning af overfladen.

Derfor er jævnlig afvaskning afgørende for det visuelle indtryk. Afvaskningen giver et rent og ensartet indtryk af det totale facadeelement. Endvidere virker afvaskningen bevarende, specielt i områder med store kemiske miljøpåvirkninger.

Aquatop behandlede emner har lang levetid. En systematisk vedligeholdelse med passende intervaller øger behandlingens holdbarhed. Transparente behandlings systemer bør som min. efterbehandles hvert andet til tredje år.

Følgende metode anbefales ved reovering af overflader, der er let matterede og blot trænger til en opfriskning:

- Afvaskning med vand tilsat ammoniak eller grundrens.
- Let slibning til ensartet matteret overflade.
- Elementerne kan herefter overmales med træbeskyttelsesmidler eller malinger på vand- eller opløsningsmiddelbasis. Anvend samme eller lidt lysere farve til reovering.
- Anvend aldrig farveløs til reovering.

Følg brugsanvisningen på det anvendte vedligeholdelsesprodukt.

Ved reovering af overflader med blotlagt træ, harpiksgennemslag eller andre afvigelser anbefales følgende reovering:

- Afvask med vand tilsat ammoniak eller grundrens.
- Fremtræder overfladen med sorte prikker/pletter afvaskes det pågældende område med vand tilsat et klorholdigt produkt f.eks. Klorin.
- Løstsiddende maling fjernes.
- Evt. harpiks fjernes med sprit på en blød klud. Efterskylles med rigelig vand.
- Blotlagt træ grundes med det senere anvendte produkt.
- Let slibning til ensartet matteret overflade.
- Elementerne kan herefter overmales 1 - 2 gange med et transparent træbeskyttelsesmiddel på vand- eller opløsningsmiddelbasis. Anvend samme eller lidt lysere farve til reovering.
- Anvend aldrig farveløs til reovering.

Følg brugsanvisningen på det anvendte vedligeholdelsesprodukt.

TEKNOS
Træafdelingen

November 2006.