

VEDLIKEHOLD AV FABRIKKMALTE DØRER OG VINDUER

VEDLIKEHOLD

Denne guiden gir grunnleggende informasjon om vedlikehold og overmaling av fabrikkmalte vinduer og dører.

Denne informasjonen relaterer seg til vannbaserte malinger som tørker raskt og har lite lukt. Påføring av disse krever en annen børsteteknikk enn tradisjonell oljebasert maling.

GENERELL PLEIE

Teknos sin fabrikkspåførte overflatebehandling vil gi mange års levetid før det er behov for å male på nytt. Enkle steg som å vaske rammene og karmene vil bidra til å forlenge levetiden på overflatebehandlingen. Det anbefales å utføre vask av disse samtidig med at vinduene vaskes.

Minst en gang årlig bør du:

- Hengsler og håndtak sjekkes og behandles bmed egnet olje
- Støv og skitt bør fjernes fra overflatene på dører, vinduer, vannbrett og ventilasjon.
- Om høsten må takrenner og nedløp renses og alle lekkasjer må repareres.
- Hver vår må de malte overflatene inspiseres, og mindre skader som riper, sprekker og åpne skjøter må utbedres.

Kontakt din lokale Teknos representant for informasjon om vår serie av produkter for beskyttelse av tre.

Reparasjonsprodukter

Det er en rekke Teknos produkter du kan bruke for å opprettholde fabrikkfinish på treverket. For kjøpsråd om disse produktene kan du kontakte din nærmeste Teknos forhandler.

Grunning dører og vinduer

- Futura Aqua Primer / dekkende
- Woodex Aqua Base+ / transparent

Topptrøk dører og vinduer

- Futura Aqua 5/20/40 / dekkende
- Helo Aqua / transparent
- Woodex Premium / transparent

Tilbehør

- Egnet mildt vaskemiddel
- Egnet malerverktøy

Ulike malinger krever foskelige typer verktøy. Hør med din forhandler hva som passer best til ditt produkt.

Viser til produktenes Tekniske Datablad for informasjon om dekkevne og forbruk.



HVORDAN FÅ BEDRE BÆREKRAFT FOR DITT MALINGSPROSJEKT

Valg av korrekt maling for den enkelte overflate er viktig, og gjør at den malte overflaten varer lenger. Om du ønsker å redusere miljøpåvirkningen satser du på vannbaserte produkter, helst med eco-merking.

Kalkuler hvor mye maling du trenger så nøyaktig som mulig, for å unngå at restene går til spille.

Les instruksjonene på pakningen og følg dem. Viser til tekno.com for ytterligere råd, og pass alltid på at du beskytter både deg selv og miljøet.

Malingsutstyr skal ikke vaskes på steder som er koblet til offentlig avløp, da dette kan føre til at skadelige substanser ender opp i avløpet. I stedet bør du vaske det i en beholder, og ta avfallsvannet til en miljøstasjon. Resirkuler alt avfall som genereres, slik som tørket maling, malingspann, uønskede rester av våt maling og oppbrukt malingsutstyr.

Vi anbefaler at du bruker malingen som er til overs til andre malingsprosjekter, eller at du overlater de til andre. Malingen vil holde seg godt i spannet sitt, så lenge dette er uskadet og lokket kan lukkes ordentlig. Malingen kan også tømmes i en annen lufttett, og ren beholder. Bruk bare rent malingsutstyr: produkthygiene vil også påvirke hylletiden på malingsrestene. Om du lagrer maling for senere bruk må den ikke utsettes for frost.



MALING AV TDLIGERE MALT OG UBEHANDLET TRE

Alle overflater som skal overmales må rengjøres med et mildt rengjøringsmiddel og skylles for å fjerne støv, insekter og andre typer smuss, som kan danne base for alge- og soppvekster. Etterfulgt av en lett pussing med et fint sandpapir før en til slutt børster for å fjerne støv.

Ved maling, påfør kun maling på friskt og uskadet tre eller tre uten skader i den tidligere overflatebehandlingen. Bruk en pensel av god kvalitet, designet for bruk med vanntynne malinger. Påfør ett eller to strøk av våre transparente eller dekkende toppstrøk i passende nyanse, farge og glansnivå. La tørke mellom strøkene (se produktdatablad for tørketider).



PROBLEMMRÅDER

Dersom nødvendig vedlikehold ikke er utført i tide, eller annen skade har oppstått, må det tas ytterligere tiltak for å gjenopprette overflaten til sin opprinnelige tilstand. Merknadene nedenfor dekker de vanligste problemer, og ytterligere hjelp finnes tilgjengelig fra vår kundeservice.

Mindre flassing

Der hvor tilfeller av flassing påvirker små områder på overflaten, men hvor treverkets overflate ikke er eksponert:

1. Rengjør godt det skadede området for å fjerne støv, og for å la det tørke skikkelig.
2. Puss forsiktig det skadede området med et fint sandpapir for å fjerne alle ujevnheter i malingen og jevne det ut til en glatt flate.
3. Påfør et strøk med våre dekkende eller transparente toppstrøk i ønsket fargenyans og glansnivå på det skadede området. La det tørke mellom strøkene (viser til produktets datablad for tørketider).
4. Om skaden er spredt utover må du pusse og reparere hele det skadede området (som f. eks. hele rammen på et vindu), som beskrevet over, før du påfører et nytt strøk maling.

PROBLEMMRÅDER, FORTS...

Fukttrenging

Der hvor fukt har trengt inn i skjøter, endevend, gjæringer eller hvor treets naturlige bevegelser har åpnet porene, må du behandle som følger:

1. Rengjør og tørk av det slipte området med en fuktig mikrofiberklut for å fjerne støv og la det tørke skikkelig etterpå.
2. Puss forsiktig det skadede området med et fint sandpapir for å fjerne alt løst belegg og glatte ut til en jevn overflate.
3. Bruk anbefalt grunning og råtebeskyttelse.
4. Forsegle alle åpne skjøter med sealer. Press inn i skjøten med en hanskebelagt finger eller en spatel for å lage en smidig skjøt og la den tørke til en klar finish.
5. Forsegle all eksponert endevend med endevendforsegler og la den tørke skikkelig (gjelder dører og vinduer).
6. Påfør et strøk av våre dekkende eller transparente toppstrøk i egnet farge og glansnivå. La det tørke (sjekk produktets datablad for tørketid) og påfør deretter enda et strøk.

Utsondring av harpiks

Harpiks dannes naturlig i treet, i lommer inne i treet, eller i forbindelse med kvist. Noen treetyper har mer harpiks enn andre, men forekomstene er oftest ikke synlige når skjøtene er renskåret.

Harpiks forekommer oftest på sydlige breddegrader, eller på materialer med mørkere farger hvor varmen fra solen gir den mer væskeform og trekker harpiksen ut mot overflaten.

Retningslinjer for behandling av harpiks som har kommet ut gjennom overflatebehandlingen:

- Selv om det kan virke ulogisk, er det best å ikke fjerne fersk, klebrig harpiks. I praksis kan dette bli svært vanskelig, og tilstedeværelsen indikerer at utsondringen fremdeles pågår. Utbedrende tiltak bør ofte vente til første vedlikeholdsperiode, hvor harpiksen på den tiden normalt er helt krystallisert.
- Den beste behandlingen er å la været tørke den til den oksiderer og danner et hvitt krystallisert pulver. Den tørkede harpiksen kan deretter fjernes med en børste av stiv nylon eller naturhår, og eventuelt gjenværende harpiks kan vaskes av med en klut.
- Vanntynne malinger tillater ofte at harpiksen kanpassere ut til overflaten uten å skade malingsfilmen. Dersom finishen ikke er skadet av skrubbing under fjerning av krystaller, er det ofte unødvendig å male over, men ellers kan en grunnleggende påføring av et nytt toppstrøk gjenopprette treverkets utseende og beholde dets funksjon.



PÅFØRING AV VANNTYNNET MALING

Vanntynnet maling krever andre påføringsteknikker (sammenlignet med oljebasert maling) på grunn av at de tørker raskere og flyter mindre. Ved å følge noen få enkle tips vil du få et utmerket resultat.



Penselkvalitet: kvaliteten på penselen er svært viktig. En langhåret syntetisk pensel vil gi det beste resultatet. Korthårede eller slitte pensler kan etterlate spor i den tørkede malingsfilmen. Penselen må fuktes godt i vann før du begynner, for å sikre at hårenes base (børstens feste) er helt fuktet. Husk å fjerne overskyttende vann.



Påføring: Teknos sine toppstrøk kan påføres direkte fra spannet, men en ekstra tynning på inntil 5% med vann vil forbedre flyteevnen og jevnheten til produktet, særlig i varmt vær.

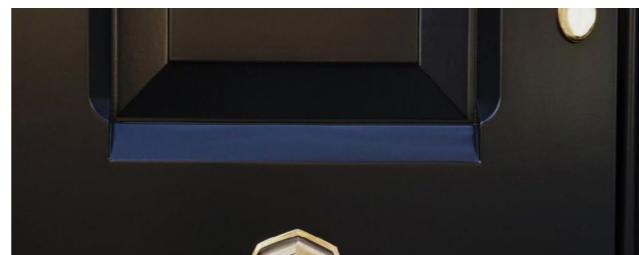


En systematisk tilnærming: ved maling må du påføre og fullføre hver enkeltlengde på en systematisk måte. På et vindu maler du en komponent om gangen, f.eks. topprammen, etterfulgt av srossene og nedre ramme. Ved maling av en dør skal du alltid starte nederst og arbeide deg oppover.



Påføring: Et jevnt, dekkende lag er viktig både for holdbarhet og utseende, særlig der hvor det brukes transparent beis. Med trening kan hvert strøk påføres raskt ved å følge en tre-trinns påføringsteknikk:

1. Ha på rikelig med maling, og fordel den raskt ut over flaten.
2. Jevn ut malingen med lette diagonale, kryssende strøk. Du må ikke børste for mye; malingen vil flyte og jevne seg ut naturlig.
3. Avslutt med lette penselstrøk i trestrukturens retning.



Påføring av mørkere farge: ved påføring av en mørkere farge over tidligere malte lysere fargetoner får du best dekk om du bruker grunning med samme farge som toppstrøket.



Pussing: Før pussing med sandpapir må du rengjøre overflaten ved å arbeide deg nedenfra og opp. Alle flater som skal males må pusses med et fint (180 eller 220) sandpapir eller fleksibel pussekloss. Til slutt puss du ned for å sikre at flaten er fri for støv.



Temperatur og fuktighet: det må ikke males når temperaturen er under 10° Celsius, eller den relative luftfuktigheten overstiger 80%; herdingen og overflatebehandlingens egenskaper kan bli påvirket. Du må ikke male i direkte sollys.



Underlagets tilstand: du må kun male på friskt tre, eller tre uten defekter som sprekker, utsondring av harpiks eller råte. Der det tidligere underlaget er ukjent, påfør passende Teknos-produkter på et mindre synlig område, la tørke i 24 timer og inspiser deretter for utseende og vedheft.



Rengjøring av pensler: rengjør pensler med et mildt vaskemiddel, som f.eks. oppvaskmiddel, og skyll deretter med rent vann.



Maskeringstape: For å oppnå en skarp kant bør du bruke så jevn tape som mulig, dvs ikke kreppt eller vevd; for eksempel anbefales 3M 'Long Mask™' for treverk. For et godt resultat bør du følge disse trinnene:

1. Ved maling med grunning og toppstrøk, må du sikre at grunningen er tilstrekkelig herdet før du bruker maskineringsstapen.
2. På toppstrøket må du fjerne tapen før malingen er helt tørket, da du ellers risikerer å rive av malingsfilmen.
3. Fjern tapen. Tape av god kvalitet vil ikke etterlate klebrige merker på overflaten.



Referer alltid til Tekniske Datablad for komplette instruksjoner om bruk av Teknos sine produkter.

For ytterligere støtte, kontakt din lokale Teknos ekspert, eller besøk teknos.com