

Rengjøring av RHEINZINK-overflater

RHEINZINK® er et materiale med naturlig overflate og lang levetid. Normalt er materialet vedlikeholdsfritt, og uten behov for jevnlig rengjøring. På en byggeplass kan fasader og tak utsettes for påkjenninger som fordrer rengjøring. Dette dokumentet beskriver hvordan lettere smuss som byggestøv, og vanskeligere flekker som lim og avrenning fra andre materialer enkelt fjernes fra RHEINZINKs overflater.

Normal rengjøring

RHEINZINK overflater har normalt ikke behov for rengjøring. Under installasjon hender det imidlertid at materialet tilsmusses. I tilfeller der forpatinert materiale installeres anbefaler vi at letter smuss som byggestøv fjernes med rent vann og en myk klut for å unngå fargeforskjeller. Flekker som fingeravtrykk, fugleskitt eller mindre striper av hvitrust kan fjernes med resemiddelet *RotoI® New Formula A2*ⁱ, men kun dersom dette gjøres med en gang problemet har oppstått. Bruk en myk klut. Overflater behandlet med *RotoI® New Formula A2* kan få et annet uttrykk enn ikkebehandlede overflater. I enkelte tilfeller kan det derfor være hensiktsmessig å behandle et større område enn det tilsmussede.

Skuring

I tilfeller der materialet er kraftig tilsmusset, kan det være nødvendig å skure overflaten. Bruk såpefri Scotch-Briteⁱⁱ eller såpefri rustfri stålull og skur bort flekken med rent vann. Påfør *RotoI® New Formula A2* med en myk klut for å beskytte overflaten til den naturlige patineringsprosessen starter. Dersom forpatinert materiale behandles på denne måten vil overflaten bli blank. Etter rengjøringen vil patineringsprosessen begynne på nytt. Vær oppmerksom på at fargeforskjeller mellom behandlede og ikkebehandlede områder kan forekomme. I enkelte tilfeller kan det derfor være hensiktsmessig å behandle et større område enn det tilsmussede.

Kraftig hvitrustangrep

I enkelte tilfeller kan materialet ha blitt så kraftig angrepet av hvitrust at det er vanskelig og svært tidkrevende å skure bort. Årsakene til en slik skade kan være mange og ofte er det enklere og mer økonomisk å erstatte de aktuelle panelene/sinkbanene med nytt materiale. Det er opp til den enkelte å vurdere hva som er mest hensiktsmessig i hvert tilfelle. Kontakt RHEINZINK Norge dersom du ønsker en profesjonell vurdering av skaden.

-
- i) RotoI New Formula A2 fra firmaet Treffer, er en syrefri og biologisk nedbrytbar olje som ikke skader miljøet. Den kan bestilles hos våre grossister: Roald & Sønn A/S, Norsk Stål AS og Astrup AS.
 - ii) Scotch-Brite er en serie svamper og skrubber fra produsenten 3M.



Fjerning av lim

Limrester, for eksempel fra beskyttelsesfolie, kan fjernes med rengjøringsmiddelet *SIKA Remover 208ⁱ* og en myk klut. Området bør etterbehandles med *Roto^l® New Formula A2*. Vær oppmerksom på at fargeforskjeller mellom behandlede og ikkebehandlede områder kan forekomme.

Hensyn ved vask av andre materialer

Ved vasking av andre byggingselementer som vinduer, balkonger og tilsluttende vegger i andre materialer må det tas spesielle hensyn. Vi anbefaler at det benyttes et syrenøytralt vaskemiddel. Sprut og avrenning på sinkflater spyles vekk med rent vann. Eventuelt kan sinkoverflatene skjermes/beskyttes under vaskearbeidene.

Midler til rengjøring av teglfasader inneholder normalt syrer. Hvis disse kommer i kontakt med RHEINZINK vil det oppstå korrosjon og ugjenopprettelige skader. Under slikt renhold må RHEINZINK beskyttes.

Henvisninger

Se for øvrig "RHEINZINK – Applications in Architecture", 2. utgave, kapittel I.2.1.7 "Response to other Influences", s30-33. Eller kontakt RHEINZINK Norge dersom du har spørsmål.

For HMS-datablader, FDV-dokumenter eller annen informasjon vedrørende Roto^l New Formula A2, SIKA Remover 208 og Scotch-Brite, henviser vi til forhandlere av disse produktene.

-
- i) SIKA Remover 208 er et løsemiddelbasert rengjøringsmiddel fra Sika Chemie GmbH. Det kan bestilles hos våre grossister: Roald & Sønn A/S, Norsk Stål AS og Astrup AS

