

Amroc cementspånplader

Rengøringsvejledning for ubehandlede Amroc cementspånplader anvendt som indvendig beklædning

Industri, værksted, lager m.m.

Der kan ikke gives nogen generelle anvisninger for området, idet afrensningsmidler og -metode vil være stærkt afhængig af tilsmudsningens karakter og omfang. Olie og/eller kemikalietilsmudsning kræver vurdering i hvert tilfælde, samt eventuelt deltagelse af specialfirma indenfor industrirensning.

Ved "almindelig" tilsmudsning af mere udefinerlig karakter som ikke omfatter olie- og kemiprodukter anbefales det at følge anvisningerne for rengøring af beklædninger i stalde, se nedenfor.

Indvendig beklædning i stalde

Rengøring efter tilsmudsning med husdyrgødning anbefales foretaget med højtryksspuling efter nedenstående anvisninger:

1. Forvanding (ikke højtryksspuling), som ved kraftig tilsmudsning med fordel kan tilsættes et basisk rensmiddel i en max. 10% blanding med vand (PH-værdi større end 9).
2. Højtryksspuling med et tryk op til 250 bar, men med en **fladstråledyse med 45° spredning** og holdt i **en afstand på ca. 40 cm**, således at **fladstrålens anslagstryk** på pladeoverfladen er **mellem 50 og 80 bar**.

OBS!

- Anslagstryk > 80 bar bør ikke anvendes, da det medfører risiko for beskadigelse af overfladen.
- Turbodyse, dvs. koncentreret stråle uden spredning må under ingen omstændigheder anvendes.

Facadebeklædning

Se næste side

Amroc cementspånplader

Rengøringsvejledning for ubehandlede Amroc cementspånplader anvendt som facadeplader

Tilsmudsning

Klima- og miljøbetingede forhold kan medføre at facadebeklædningen tilsmudses. Samtidig kan konstruktive mangler betyde at snavset regnvand kan efterlade skæmmende striber på beklædningen. Eventuel tilsmudsning har ingen indflydelse på beklædningens tæthed og levetid.

Rengøring

Lette til middelsvære tilsmudsninger fjernes ved højtryksspuling uden tilsætning af rengøringsmidler.

Større ansamlinger af snavs kan evt. inden højtryksspulingen forbehandles med et universalrengøringsmiddel beregnet til industribrug.

I begge tilfælde skal der foretages en prøverengøring på et passende sted for at kunne bedømme rengøringens egnethed.

Højtryksspulingen kan foregå med et tryk på maksimalt 80 bar og med en dysseafstand på ca. 40 cm.

Det skal påses at der ikke sker nogen beskadigelse af eventuelle fugeprofiler.

Kalkstænk

Kalkpletter eller cementstænk fjernes bedst med eddikevand (svag eddikesyre) med en efterfølgende kraftig afvaskning med rent vand.

Ved omhyggelig afdækning skal det påses, at blanke metaldele ikke påføres sure rengøringsmidler og at rengøringsmidlerne under ingen omstændigheder må tørre ind inden afvaskningen.

Sværere tilfælde

Såfremt rengøringsarbejdet ikke kan foregå ved hjælp af de i tidligere afsnit beskrevne metoder, anbefales det at kontakte specialfirmaer som udfører facaderengøringsarbejde. Dette gælder i særdeleshed hvis der er tale om rengøring efter silikoneholdige stoffer.

Fjernelse af algevækst

Svag algevækst fjernes med almindeligt anvendte algefjernere.

Behandlingen består normalt af en forbehandling med algefjerner, en efterfølgende højtryksspuling med rent vand, og derefter en efterbehandling med algevæksthæmmer. Ved en sådan behandling skal anvisningerne fra leverandøren af rengøringsmidlet nøje følges. Der bør også i dette tilfælde udføres et forsøg på et mindre synligt sted.

Udskiftning

Ved ældre bygninger med udsat beliggenhed anbefales det - efter den ovenfor beskrevne algefjernelse - at male den gamle beklædning med en velegnet facademaling tilsat algevæksthæmmer.

Plader der er beskadiget bør samtidigt udskiftes.

Sikkerhed

Ved alle kontrol-, rengørings og renoveringsarbejder skal Arbejdstilsynets forskrifter nøje overholdes, både hvad angår selve det fysiske arbejde og omgangen med de aktuelle rengøringsmidler og -metoder.