

## Reparation af facader

Reparation og beskyttelse af facader bliver i fremtiden en stor opgave med mange muligheder for det enkelte malerfirma. At reparere en ødelagt facade stiller de højeste krav til den professionelle håndværker samt til de produkter, der anvendes.

Det gælder om, at kunne eliminere skadesårsagerne ved hjælp af faglig viden og de rigtige produkter. Gamle facader, som efter afrensning består af både rent murværk, fuger, puds og maling, giver store vedhæftningsproblemer ved spartling med simple standardmørtler.

Endelig gælder, at maleren skal udføre en facade, der både er bygningfysisk korrekt og arkitektonisk flot. I sidste ende er facadens fremtoning og funktion en vigtig del af hele bygningens udtryk.

ARDEX 818, ARDEX F 11 og ARDEX F 5 er tre høj kvalitetsprodukter fra ARDEX, som sikrer et vellykket resultat på alle bæredygtige underlag, uanset om det er store eller små facader, der skal repareres. ARDEX F 5 har en så fremragende vedhæftning, at den kan anvendes i én arbejdsgang på alle blandede underlag, såsom malingrester, puds og murværk. Den hurtige tørring gør, at stilladser kan nedtages mindst 14 dage hurtigere end med traditionelle materialer.

Alle tre produkter er enkle at påføre og kan filtses og glittes efter eget ønske. Efterfølgende kan stort set alle facadefarver anvendes helt uden problemer.

## Prøv også:



### ARDEX F 11 hvid facadespartelmasse

- Hurtighærdende og cementbaseret
- Som underlag for mineral- og silikatmaling inden- og udendørs
- Til lagtykkelser fra 0-5 mm.
- Til spartling, udbedring og opretning af væg- og loftsflader af beton, cement- og kalkpuds samt murværk.
- Til opfyldning af revner og huller samt større ujævnheder på vægge og lofter.
- Til planspartling af indvendige vægflader af gasbeton.

### ARDEX A 818 udendørs filler

- Kan anvendes både inden- og udendørs på alle faste og sugende underlag. I tynde lag er tørretiden ca. 60 min., og uanset lagtykkelse kan du male med alkalieresistente malingere efter få dage.
- Blandet med ARDEX E 100 udvikler ARDEX A 818 en så høj trækstyrke, at du kan anvende den som underlag for epoxymalinger.
- Kan forarbejdes i ca. 15 min. og efterbehandles efter 30 min.
- Synker og revner ikke uanset lagtykkelse.
- Løser hurtigt og pålideligt alle udendørs spartelopgaver.



## ARDEX F 5 Fiberarmeret facadespartelmasse

# Løser alle facadeopgaver



ARDEX Skandinavia A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Tlf. 44 88 50 50  
ardex@ardex.dk  
www.ardex.dk



SOLIDE FORBINDELSER



SOLIDE FORBINDELSER

## ARDEX F 5: Facadespartelmasse

- Overmalbar efter 24 timer i 0-10 mm lagtykkelse
- Kan spartles fra 0-50 mm i én arbejdsdag
- Kan tilsættes sand
- Kan spartles direkte på fliser
- Kan anvendes sammen med ARDEX armeringsnet til udbedring af krakeleringsrevner

### Anvendelsesområde

Kan anvendes ude og inde på væg og loft. Til spartling, glitning og opretning af facader og vægge samt loftsflader indendørs.

### Særlige fordele

- Overmalbar efter 24 timer i 0-10 mm lagtykkelse.
- Kan anvendes direkte på afrenset murværk. Fylder fugerne samtidig med, at fladerne spartles.
- Kan spartles fra 0-20 mm i én arbejdsdag. Kan tilsættes sand for rustikke overflader.
- Kan spartles direkte på fliser.
- Hurtig hærdning uden revner i alle lagtykkelser.
- Kan anvendes sammen med ARDEX armeringsnet til udbedring af krakeleringsrevner.

### Produktdata

Blanding: 6,25 l vand til 12,5 kg pulver.

Forarbejdnings tid: 30 min. ved 20 °C.

Efterarbejder: Ca. 40 min.

Forbrug: 0,9 kg/mm/m<sup>2</sup>.

pH (opblandet): Ca. 11.

MAL-kode: 00-4 (1993).

Emballage: 5 kg poser/12,5 kg sække.

## Bevar det oprindelige udseende

**Restaurere eller rive ned? Gamle bygningers fremtid er ofte et spørgsmål om økonomi. ARDEX F 5 gjorde det rentabelt at facaderenovere en bevaringsværdig fynsk patriciervilla, bl.a. fordi den hurtige hærdning sparede kostbare arbejdstimer og stilladsomkostninger.**

Ejerne af en gammel, fynsk patriciervilla stod over for et svært valg: Kunne det betale sig at restaurere facaden, eller var der mest fornuft i bare at rive huset ned? Man havde tidligere forsøgt at reparere sig ud af problemerne med sprækker i pudslaget, men uden held. Og som tiden gik, blev det bare værre og værre.

Umiddelbart lignede det en svær opgave, for huset havde sprækker på alle ledder og kanter pga. dårlig maling og rystelser fra den nærliggende jernbane.

Løsningen var at anvende facadespartelmassen ARDEX F 5, som hælder på blot 24 timer. Til sammenligning kan almindelig puds tage op til 6 måneder. På det fynske projekt betød den korte hærdetid, at malingen kunne bruge samme stillads som murerne. Den sparede ventetid var en af årsagerne til, at projektet kunne betale sig for villaens ejere.

ARDEX F 5 udmærker sig også ved at være fiberarmeret. Man undgik derfor at skulle forstærke det nye pudslag med nylonnet for at forhindre fremtidige sprækker og kunne nøjes med at påføre ARDEX F 5 efter at have sandblæst muren for gammel maling og mørtel.

At restaurere en bevaringsværdig bygning kræver, at de valgte løsninger formår at genskabe bygningens oprindelige udtryk. Med ARDEX F 5 har du den fordel, at den kan opblandes med grus, så det nye pudslag til forveksling ligner det oprindelige.

Byggesager, der omhandler fredede og bevaringsværdige bygninger, kræver særlig opmærksomhed på husets udtryk. Patriciervillaen havde bl.a. nogle meget smukke krummelurer på facaden, som det lykkedes at genskabe. Ved at indblende grus i det yderste pudslag, fik huset sit oprindelige rustikke look tilbage.

