

# Facadebehandling

– flotte resultater, der holder i mange år



**A**  
AcryMatic

*Detalje på facade*



*Indgangsparti, privatbolig*

**– dokumentation får du på [www.acrymatic.dk](http://www.acrymatic.dk)**

# AC WALL-FLEX

## – Overfladebehandlingen der holder på væggen

- Til nybyggeri og renovering
- Høj dækkeevne
- Elasticitet på 350%
- Karbonatiseringsbremsende
- Høj vedhæftning
- Vaskbar
- Vandtæt
- Sikrer et godt indeklima
- Diffusionsåben
- Let at arbejde med





# AC WALL-FLEX

## – smukke, bestandige farver i mange nuancer

WALL-FLEX er en bestandig og vandtæt maling på basis af vanddispergeret højpolymer, der anvendes til vandtæt overfladebehandling af vægge og facader. WALL-FLEX har egenskaber, der giver en smuk overfladebehandling, der holder i mange år.

Med den meget høje elasticitet kombineret med den fremragende ældningsbestandighed, fås en overflade, der holder sig smuk og revnefri.

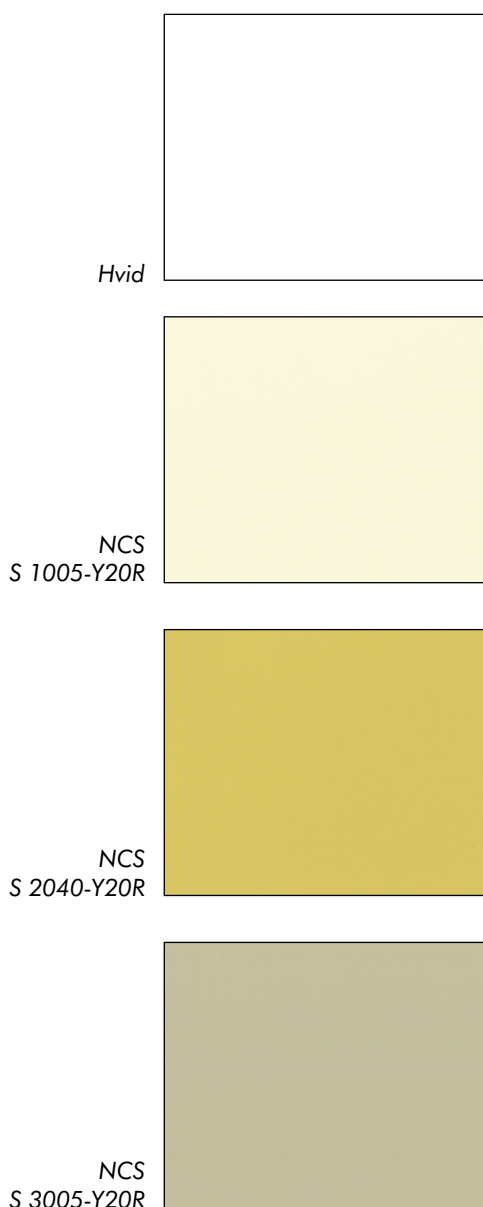
Ved overflader med aktive revner kan WALL-FLEX kombineres med væv til mekanisk armering og overbygning.

### Farver

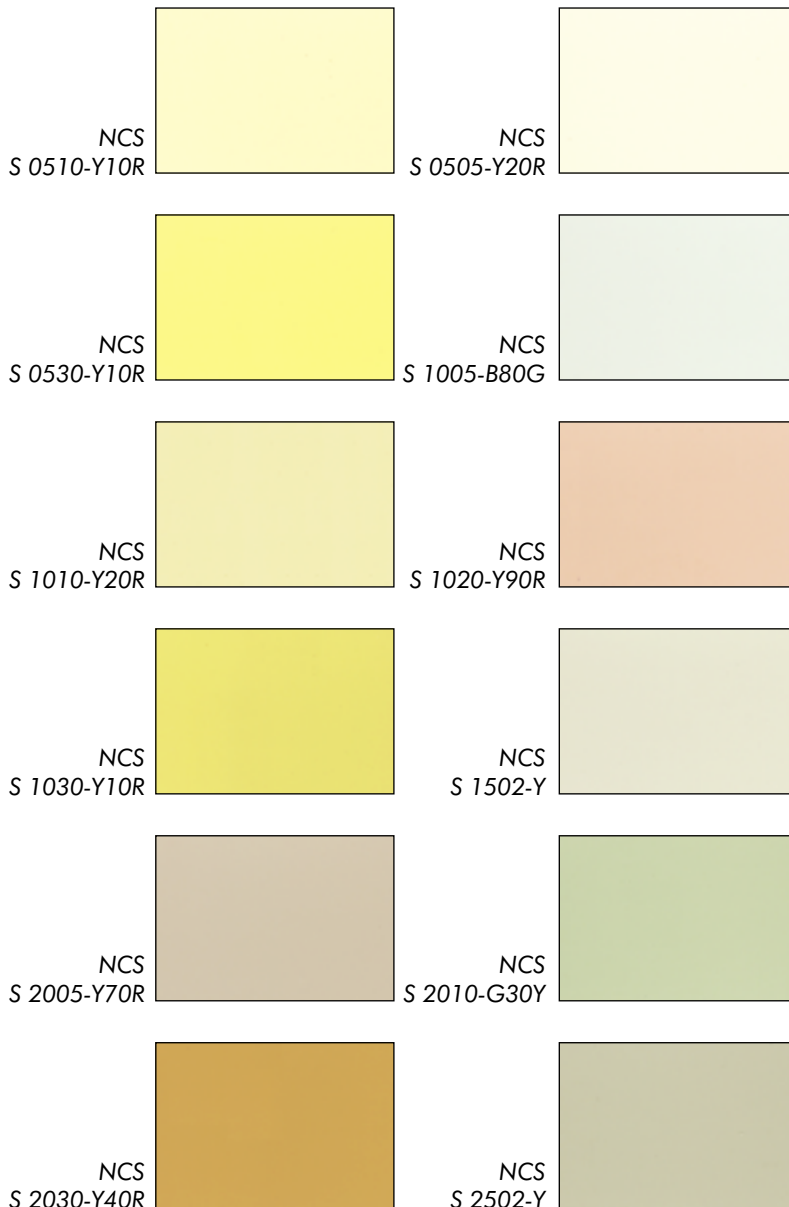
WALL-FLEX fås i 4 standardfarver, og 12 specialfarver. Kan ligeledes fås i alle RAL og NCS kulører ved bestilling af mere end 100 kg. Ved bestilling af mindre end 100 kg må der påregnes et tonetillæg.

Ved farver, der skal indpasses i et eksisterende miljø, kan vi yde konsulentbistand til at finde den helt korrekte toning.

### Standardfarver



### Specialfarver



Farverne er vejledende og kan variere fra de rigtige farver.

# AC WALL-FLEX

<b>Produktbeskrivelse:</b>	Elastisk og vandtæt maling på basis af vanddispergeret højpolymer.
<b>Anvendelse:</b>	Til vandtæt overfladebehandling af vægge og facader.
<b>Egenskaber:</b>	350 % elastisk – vandtæt og vanddampgennemtrængelig – fremragende ældingsresistens i normale og industrielle miljøer – beskytter armeret beton mod karbonatisering og korrosion – kan kombineres med væv til yderligere mekanisk armering og overbygning af (aktive) revner.

<b>Udseende:</b>	Satin mat. Glans ca. 8.
<b>Farver:</b>	Hvid + farver (se farvekort), kan tones i pastelfarver.
<b>Emballagestørrelse:</b>	1 – 5 - 25 kg, tones i 6 – 15 kg
<b>Tørstofindhold:</b>	(ASTM, D1644/a), vægt % 60-63, vol % 47-50
<b>Vægtfylde:</b>	(ASTM, D1475, 20 °C), 1,4 g/cm <sup>3</sup> (hvid)
<b>Lagtykkelse:</b>	Ca. 300 µ i våd tilstand = ca. 140 µ i tør tilstand (ved 400 g/m <sup>2</sup> )
<b>Tørretider:</b> (20 °C og RF 60%)	Støvtør – efter 45 min. Modstandsdygtig overfor regn – efter ca. 8 timer. Kan genbehandles efter 24 timer Fuld afhærdet – efter 2 dage.
<b>Flammepunkt:</b>	Ikke brændbar
<b>Forbrug:</b>	Påføring med pensel ca. 400 g/m <sup>2</sup> per lag (= ca. 140 µ i tør tilstand). Sikkerhed for vandtætning opnås fra 400 µ i tør tilstand (min. 1,2 kg/m <sup>2</sup> ).
<b>VOC-indhold:</b>	Max. 20 g/l
<b>Mal-kode:</b>	0-1

## Brugsvejledning

<b>Arbejdsbetingelser:</b>	Min. temperatur 5 °C, RF max. 80 %
<b>Rulle/pensel:</b>	Fortyndes ikke. Påføres i et tykt lag.
<b>Airless:</b>	Hvis nødvendigt, fortyndes med 2-5 % vand, dyse 18-23, tryk 200 bar.
<b>Rensning af værktøj:</b>	Vand
<b>Underlag:</b>	AC Wall-Flex kan påføres direkte på gammel (sund) maling efter grundig afrensning. Kalkede overflader skal først behandles med AC Uniprim. <u>Nye eller ubehandlede overflader:</u> På porøse materialer påføres først et lag AC Uniprim. På glatte, ikke porøse overflader påføres et tyndt lag AC Antiox, fortyndet med 25 % vand. Revner < 0,5 mm brede udfyldes med AC Wall-Flex. Revner > 0,5 mm brede udfyldes med AC Acrylfuge. Aktive revner skal armeres med væv.

<b>Transportkoder:</b>	ADR-klassificering: ingen / UN-kode: ingen
<b>Lagringsbestandighed:</b>	Mindst 24 måneder, forudsat at produktet opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, tørt og frostfrit sted.
<b>Ansvar:</b>	De tekniske data vi opgiver, ligesom vore anvisninger og anbefalinger, er alle baseret på mangfoldige forsøg og på vor erfaring. De har til hensigt at hjælpe forbrugeren til at finde den mest hensigtsmæssige arbejdsmetode og opnå bedst muligt resultat. Da forbrugeren arbejdsforhold ligger udenfor vor kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved produktets anvendelse. Alle tekniske oplysninger kan ændres uden varsel, men vil dog altid være i overensstemmelse med sidst reviderede datablad, som kan rekvireres fra AcryMatic.



AcryMatic

**AcryMatic Coating ApS**

Marielundvej 29  
2730 Herlev

Telefon 44 92 16 64

Telefax 44 92 16 67

E-mail [acrymatic@acrymatic.dk](mailto:acrymatic@acrymatic.dk)

Generalagent i Danmark og Sverige for:



Forhandler:

**- dokumentation får du på [www.acrymatic.dk](http://www.acrymatic.dk)**