

# Rockidan facademalinger

Systemløsninger til holdbare facaderenoveringer



Rockidan facadeløsninger

# Facademalinger

## AmphiSilan (silikoneharz-baseret)

Facademalingen, der kombinerer det bedste fra alle lejre. Her er silkatens diffusionsåbenhed og partikelstruktur optimeret med maksimal vandafvisende effekt. Resultatet er en helmat facademaling, der holder farven, der ikke smitter af og som frem for alt sikrer, at pudsen bag malingen holdes knastør.

Er forædlet med en smudsafvisende nanostruktur, der forhindrer skidtet i at sætte sig fast og lader regnen tage sig af resten. Samtidig har malingen ved hjælp af nanoteknologi få indbygget fotokatalyse, som gør, at solens UV-lys aktivt nedbryder organisk smud på overfladen.

- Helmat - ikke filmdannende
- Maksimal diffusionsåbenhed
- Stor vandafvisende effekt
- Selvrensende

- Kan sprøjtes 100% tågefrit
- Meget velegnet til fredet byggeri
- Oplagt i kystnære områder
- 20 års referencer i Danmark



## Sylitol (silikat-baseret)

Silikatmaling er en de klassiske malingstyper fra før verden gik af lave. Malingen har gennem tiderne været populær for sin matte udstråling, sin partikelstruktur og sin evne til at gå kemisk forbindelse med kvarts i underlaget.

Til meget fredet byggeri foreskrives stadig silikatmaling på grund af den store diffusionsåbenhed og den kapillarstruktur, der transporterer fugt ud fra underlaget også selv om solen ikke skinner.

Sylitol Silikat har alle disse klassiske dyder, men er optimeret, så den optager mindre fugt udefra. Den mere tørre facade minimerer risikoen for skjolder.

- Klassisk tysk silikatmaling
- Helmat - ikke filmdannende
- Maksimal diffusionsåbenhed
- Lav vandoptagelighed

- Forkisler med underlaget
- Forbedret vandafvisende effekt
- Efterspurgt til fredet byggeri
- Fås i KEIM-matchende variant



## Muresko (silacryl-baseret)

Muresko Silacryl er produceret siden 50'erne, men er med sin nye basis på silikoneharz og renacrylat kommet med i en lille familie af eksklusive facademalinger på det danske marked med optimal diffusionsåbenhed og stor vandafvisende effekt. Samtidig er malingen tilsat stoffer, der hindrer alge- og mosangreb, og vil derfor holde sig selv ren i mange år uden særlig vedligeholdelse.



På grund af den særlige bindemiddelkombination kan malingen anvendes på en lang række overflader og endda flere gange samme dag under de rigtige vejrligsbetingelser. Og så er toningsmulighederne næsten ubegrænsede.

- Diffusionsåben
- Vandafvisende
- Stor vedhæftning
- Kan genmales efter 4-6 timer

- Til puds, beton og murværk
- Velegnet på bæredygtig maling
- Tilsat aktivstoffer mod alger
- Kan sprøjtes 100% tågefrit



# Behandlingsopbygninger

	AmphiSilan (silikoneharz-baseret)	Sylitol (silikat-baseret)	Muresko (silacryl-baseret)
<b>Grundning</b>			
Afrenset bæredygtig, ensartet let sugende mineralsk puds	AmphiSilan Grunder LF <sup>1)</sup>	Sylitol Koncentrat + vand (2:1) <sup>2)</sup>	Muresko Silacryl fortyndet 10% med vand
Let sandede sugende overflader	AmphiSilan Grunder LF	Sylitol Koncentrat + vand (2:1) <sup>2)</sup>	Caparol 467 OptiGrund
Melede, stærkt sugende overflader	AmphiSilan Pudsforstærker	Sylitol Koncentrat + vand (2:1)	AmphiSilan Pudsforstærker
Mineralske behandlinger (silikat) samt overflader afrenset for mineralske behandlinger	AmphiSilan Pudsforstærker	Sylitol Koncentrat + vand (2:1)	-
Bæredygtig dispersionsmaling samt overflader afrenset for dispersionsmaling	AmphiSilan Grundmaling	-	Capagrund 985 Universal
<b>Mellembehandling</b>			
Generel	AmphiSilan Facademaling fortyndet med max. 10% vand	Sylitol Finish / Sylitol Silikat* fortyndet med max 10% Sylitol Koncentrat	Muresko Silacryl fortyndet max 10% med vand
Ekstra fyldig (sløring af reparationer, udfyldning af fine svindrevner mv.)	AmphiSilan Compact	Sylitol Minera	
<b>Slutbehandling</b>			
Generel	AmphiSilan Facademaling fortyndet med 5-10% vand	Sylitol Finish / Sylitol Silikat* fortyndet med max 3% Sylitol Koncentrat	Muresko Silacryl fortyndet max 5% med vand
<b>Cowboytricks</b>			
1) Behandlingsopbygning ved behandling af nypudsede overflader udført i Histolith Letpuds eller Disbocret Svumme (se bagsiden) med AmphiSilan i lyse farver:	<u>Kombineret grund- &amp; mellembehandling</u> AmphiSilan Facademaling fortyndet med 5-10% vand  <u>Slutbehandling</u> AmphiSilan Facademaling fortyndet med 5-10% vand		
2) Behandlingsopbygning ved behandling af ensartet og svagt sugende puds med Sylitol i lyse farver:		<u>Kombineret grund- &amp; mellembehandling</u> Sylitol Finish / Sylitol Silikat* fortyndet 10% med Sylitol Conc.  <u>Slutbehandling</u> Sylitol Finish / Sylitol Silikat* fortyndet 10% med Sylitol Conc.	*) Varianten Sylitol Silikat Facademaling anvendes som direkte alternativ til Keim.

# Rockidan pudsløsninger

## Pudsreparationer

### Histolith Letpuds

Hvid, mineralsk, kunststof-forstærket letpuds til udbedring af pudsskader, fuldpartling af facader samt til rationel udfyldning af fuger i murværk inden facaderenovering. Har en malervernlig konsistens, der er let at forarbejde.

#### Fremgangsmåde

Den nødvendige mængde blandes og påføres med egnet værktøj, som f.eks. murske, stålbræt eller lignende. Herefter glittes eller filtses til ensartet overflade. Lagtykkelse: Fuldpartling 3-10 mm, udbedring max 20 mm.

Kan anvendes under

- AmphiSilan silikoneharz
- Sylitol silikat
- Muresko silacryl



## Udfyldning af sætningsrevner

### Cap-Elast Revnespartel

Fleksibel revnespartel til indsprøjtning i sætningsrevner mv. Arbejder med omgivelserne og hæfter stærkt til både sider og bund i revnen. Sikrer optimalt mod ny revnedannelse. Spartlen leveres brugsklar i handy doseringslange.

#### Fremgangsmåde

Revnen skæres u-formet op og grundes med Caparol Dybdegrunder. Efter tørring udfyldes revnen og spartelmassen struktureres efter omgivelserne. Ingen særskilt grunder af reparation ved maling med AmphiSilan eller Muresko.

Kan anvendes under

- AmphiSilan silikoneharz
- Sylitol silikat
- Muresko silacryl



## Pudslag med vævsarmering

### Histolith Letpuds + Capatect 650 Armeringsvæv

Ved udbredt revnedannelse kan man indarbejde en vævsarmering i Histolith pudslaget, så overfladen bedre kan modstå revnedannelse i den bagvedliggende konstruktion. Foruden armeringsvæv rummer Rockidans program en lang række vævprofiler til armering af hjørner af alle slags.

#### Fremgangsmåde

Histolith Letpuds påføres i et lag på 6 mm og vævet lægges på den våde puds og glittes ind i overfladen med et stålbræt. Straks herefter påføres yderligere 3 mm puds.

Kan anvendes under

- AmphiSilan silikoneharz
- Sylitol silikat
- Muresko silacryl



## Strygepuds til "vandskuring"

### Disbocret Svumme

Vandskuring har Fanden skabt. Det suger fugt, det drysser og så skal det stå i uhyggelig lang tid, før det kan males. Med Disbocret Svumme får du et malervernligt alternativ, der hæfter ubrydeligt til murværk og sikrer et kradsefast underlag, der kan males allerede efter en uge.

#### Fremgangsmåde

Koncentrat blandes med vand og tilsættes til pulverkomponenten. Efter grundig omrøring kastes materialet på med en anstryger eller trækkes på med et pudsebræt og filtses.

Kan anvendes under

- AmphiSilan silikoneharz
- Sylitol silikat
- Muresko silacryl

