

# Maling på pusset underlag

Weber har i sitt sortiment flere typer malinger. Disse er tilpasset de fleste underlag og kommer i 99 standardfarger. Valg av overflatebehandling velges ut fra estetiske og tekniske krav. Struktur og farge er bare en av variasjonsmulighetene da hvert underlag har sine spesielle behov som skal tilfredsstilles for å oppnå en varig og vakker flate.



## Egenskaper og fordeler

- Mineralske sluttbehandlinger
- Dampdiffusjonsåpne
- Stort fargespekter
- Tradisjonelle
- Tilpasset Norsk klima

## 99 standardfarger og mer

Weber har i sitt sortiment produkter som strekker seg fra rene tradisjonelle kalkbaserte overflatebehandlinger og kulekalk, til de holdbare silikat- og de mer moderne silikonharpiksbaserte produktene. De 99 standardfargene representerer de nordiske tradisjonelle murfargene som også finnes i andre eksteriør fargevifter. Pigmentert med uorganiske og kalk-ekte pigmenter, gir dette en palett som er dominert av jordfarger og nøytrale farger. Men de gir allikevel mulighet for spenstige fargekombinasjoner og teknikker. Pigmentene gir sluttprodukter som er fargestabile. Fargevelger og fargekart finner du [her](#). De fleste produktene kan leveres som prøver og oppstryk.

Vennligst ta kontakt med din forhandler for bestilling.

Arkitekter kan ta kontakt på [epost](#).

## Hvilke krav settes til sluttbehandling

Sluttbehandlingen er det som skal ta imot direkte vær- påkjenning og ivareta det estetiske. Det stilles derfor store krav til det siste sjiktet i en pussoppbygging, både gjennomfarget slutt puss og maling. En riktig pusset overflate kan vare i 15-40 år uten større vedlikehold enn nødvendig fasadevask. Holdbarheten er en kombinasjon av godt produkt, godt håndverk og godt vedlikehold. En pusset overflate må ikke

nødvendigvis males dersom den tilfredsstillt krav til funksjonalitet. En malingsbehandling utføres derfor når det er tekniske eller estetiske årsaker. Valg av malingsbehandling er svært avhengig av underlag og krav til estetisk uttrykk. Et viktig aspekt er at all maling benyttet på mur skal være dampdiffusjonsåpen. Denne egenskapen sørger for rask og effektiv fordampning av fuktighet bort fra overflaten. Dette vil forhindre at fukt akkumuleres i pussjiktene og bidrar til frostskafer og malingsavflassing. På betong og innvendig er det andre behov, og akrylbaserte produkter kan benyttes.

## Valg av riktig type maling

Vanligvis består en malingsbehandling av 2 strøk maling for å oppnå korrekt dekkevne og forbruk. Bruk av primer kan være nødvendig på spesielle underlag, eller der det er krav om ekstra beskyttelse. Weber har flere typer malinger som er tilpasset mineralske underlag og som bidrar til riktig fuktbalanse i konstruksjonen. Vennligst konferer det aktuelle produktdatabladet for detaljer om primer og tekniske egenskaper. weberton 303 Silikatmaling er et tradisjonelt valg for maling på nye underlag og kan benyttes på alt fra underlag av hydraulisk kalkmørtel via Weber Fiberpuss til betong. Dens kjemiske binding med underlaget gir en overflate som er meget holdbar uten å danne en film. Silikatmaling skal derfor ikke flasse dersom den er utført iht anvisninger. weber silco paint (tidligere weberton Silikonharpiksmaling) kan i tillegg til å benyttes på de fleste mineralske underlag også benyttes på underlag hvor det er tidligere malt med organiske malinger. weber silco paint gir en noe mer vann-avvisende og slitesterk overflate enn silikatmalingen, uten at dette går utover dampdiffusjonsåpenheten.

## Skal du male innendørs?

Alle våre malinger er meget godt egnet til innendørs bruk. Mineralske bindemidler og pigmenter gir emisjonsfrie produkter. De har meget lave emisjoner og er godt egnet for å opprettholde et godt inneklima.






Dampdiffusjonsåpenheten gir gode fukttekniske egenskaper til veggen. Spesielt de mineralske kalkbaserte produktene gir vakre og levende overflater. Se vår veiledning for puss og maling innendørs.

De kalkbaserte produktene kan støvbindes med Weber BI-væske/Vannstopp for å redusere smitting og støvning.

## Vedlikehold av malte overflater

Alle overflater trenger en vask med jevne mellomrom. Spesielt i områder med lite tilgang på sol og ned mot bakken vil det kunne oppstå algevekst. Nedsmussing i nærheten av uheldig utformet beslag forekommer også ofte.

## Relaterte produkter

	Produkt	NOBBnr.	Beskrivelse
	Rødvig kulekalk	49408974	Til kalking av tegl og annet pusset underlag, spesielt gamle, tidligere kalkede bygg. Farge: hvit. Langtidslagret i kalkkule.
	weberton 303 Silikatmaling	Hvit: 46273144 Pigmentert: 23852551	Silikatmaling til Innen- og utendørs bruk. Emisjonsfri. Glansgrad 0. Til bruk på nye og gamle pussete underlag samt betong. Kryssmales/villstrykes. Leveres i 99 standardfarger, se Weber Fargekart. Tilfredsstiller DIN 18363 pkt.2.4.1
	weberton 301 Silikatgrunning	23852502	Grunning og tynning til weberton 303 Silikatmaling. Kan også benyttes som overflatebehandling i 2 påføringer. Ren silikat/vannglass.
	weber silco paint	Hvit: 55366413 Pigmentert: 55366394	Maling på silikonharpiksbasis til innen- og utendørs bruk. Leveres i 99 standardfarger, se Weber Fargekart. Tidligere weberton Silikonharpiksmaling.
	webercal 242 CD-maling	27068402	Hydraulisk Kalkmaling basert på NHL. Gir et helmatt, kalket utseende. Benyttes på kalkunderlag og svak KC-puss. Kan benyttes både ute og inne. Leveres i 99 standardfarger, se Weber Fargekart.
	webercal 244 KC-maling	23817505	Kalk- og sementbasert maling. Gir et helmatt, kalket utseende. Benyttes på KC-puss og rene sementbaserte underlag. Kan benyttes både ute og inne. Leveres i 99 standardfarger, se Weber Fargekart.
	webercal 246 Kalkmaling våt	44580018	Ren kalkmaling med noe tilsetningsstoffer for bedre vedheft og holdbarhet. Gir et helmatt, kalket utseende. Benyttes på kalkunderlag og svak KC-puss. Kan benyttes både ute og inne. Leveres i 99 standardfarger, se Weber Fargekart.
	Cempexo	42025132	Sementbasert betongmaling. Farger: Hvit, Grå, Krem, Gul og Gråbeige.

## Mer Informasjon

Tilhørende datablader og FDV-dokumentasjon finnes på [www.weber-norge.no](http://www.weber-norge.no). Her finnes også kalkulasjonsverktøy for beregning av mengder. Se også våre brosjyrer «[Weber fasadesystemer](#)», samt veggleverandørens anvisninger.

Rebehandling er sterkt avhengig av lokale mikroklimatiske påkjenninger og type overflatebehandling. Se datablad for nærmere anbefalinger.

Vi anbefaler vask annethvert år eller ved behov. Benytt vaskemidler for alkaliske underlag, alternativt en svak (5%) klorin-oppløsning. Vask alltid nedenfra og opp og skylle ovenfra og ned. Benytt svakt trykk (hageslange) og myke koster. Spesialvaskemidler kan benyttes avhengig av type nedsmussing som skal fjernes. Antialge-beskyttelse kan også benyttes etter vask. Hard bearbeiding av overflaten kan medføre et behov for et nytt malingsstrøk. Overflatene kan også beskyttes med dampdiffusjonsåpne anti-grafitti løsninger påført som offersjikt.

Se våre FDV for fiberpuss og sluttbehandling for utførlig beskrivelse av vedlikehold.

Saint-Gobain Byggevarer AS  
Sandstuveien 68, 0680 Oslo  
Postboks 6211 Etterstad, 0603 Oslo  
teknisk@weber-norge.no  
[www.weber-norge.no](http://www.weber-norge.no)