

# Kivisil Fasademaling



*Megetdiffusjonsåpen  
Holder fargen i lang tid  
Gir en holdbar overflate*

Kivisil Fasademaling er en silikonhartsmaling med svært gode diffusjonsegenskaper. Maks kornstørrelse er 0,3 mm.  
Kivisil Fasademaling er tilpasset betong, gips og lignende overflater utendørs. Malingen har veldig gode diffusjonsegenskaper.

Når du maler på kalk maling eller kalk gips anbefales Kalkmaling.

## Teknisk informasjon

BRUKSOMRÅDE  
Eksteriør

FORBRUK  
4 - 6 m<sup>2</sup>/l

GLANS  
Helmatt

VERKTØY  
Pensel, rull, sprøyte

MALINGSTEMPERATUR  
Minst +5°C i overflaten og relativ luftfuktighet under 80%

TØRKETID VED +23°C OG 50 % RELATIV  
LUFTFUKTIGHET  
Kan males over etter ca 12 timer.

DIFFUSJONSMOTSTAND CO<sub>2</sub> (PREN 1062-6)  
 $s_{d,CO_2} < 5 \text{ m}$

DIFFUSJONSMOTSTAND VANNDAMP (EN ISO 7783-2)  
 $s_{d,H_2O} < 0,14 \text{ m}$

TØRRSTOFFINNHold VED VOLUM  
40-45

VANNGJENNOMTRENDELIGHET (EN 1062-3)  
 $w < 0,1 \text{ kg/m}^2\text{-h}^{0,5}$  (i målningsystem Kivisil primer och Kivisil fasadfärg).

VEDHEFT (ISO 4624)  
> 1,0 N/mm<sup>2</sup> (i målningsystem Kivisil primer and Kivisil fasadfärg).

VOC  
Grenseverdi (Kat A/c): 40 g/l (2010). Produktets VOC < 40 g/l.

For siste versjon: [www.beckers.no](http://www.beckers.no)



Oppbevares frostfritt

## Forberedelse av overflaten

**NYE OVERFLATE:** Rengjør umalte overflater fra skitt, løse partikler og salter. Betongelementoverflater kan males når bygningsfukten har forsvunnet. Støpte betongoverflater skal behandles mekanisk med f.eks. sandblåsing eller med vannblåsing for best vedheft og for å fjerne sementhud. Nye mørtel eller pussede overflater skal behandles tidligst etter 1-2 måneders herding. På nyproduserte harde betongoverflater skal Mineralgrund brukes for å oppnå god vedheft.

**TIDLIGERE malte overflater:** rengjøringsmetoden skal velges i henhold til styrken til underlaget og malingstypen. Fjern flaskende maling etter rengjøring. Fjern svakt bundne deler. Åpne sprekker og hulrom og reparer dem med passende reparasjonsmørtel, det vil si en mørtel som ikke er så hard som underlaget.

**PRIMING:** Før malte eller tidligere malte porøse, støvete overflater med Mineralgrund. Alternativt kan Primer Gel blandes direkte i dekkbelegget i forholdet 1: 9 når du maler den første strøk. Rådfør deg med forhandleren din om hvilken grunning du bør velge.

## Påføring

**MALING:** Rør opp Kivisil Fasademaling grundig før bruk. Sett av tilstrekkelig med maling fra ett og samme batch/parti for å hindre fargeforskjeller. Tilpass påføringsteknikken slik at synlige overlappinger unngås. Mal to strøk. Malingen påbegynnes tidligst dagen etter grunning. La tørke 12 timer mellom sluttstrøkene. Kivisil Fasademaling tynnes ved behov med maks 10% vann.

## Når du er ferdig med å male

Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring. Flytende malingsrester skal ikke helles i avløp, men leveres til miljøstasjon. Tom og rengjort emballasje leveres til gjenvinning.

## Vedlikehold

**VEDLIKEHOLD:** Overflater behandlet med Kivisil Fasademaling rengjøres med forsiktig høytrykksvask.

**VEDLIKEHOLD SMALING:** Vedlikeholdsmaling utføres med Kivisil Fasademaling i henhold til anvisninger.

**UNDERHOLD:** Eventuelle forurensninger kan varsomt vaskes vekk med høytrykksspyler uten rengjøringsmidler tidligst en måned etter overflatebehandling. Alge eller mugg kan tatt vekk med Beckers Sopp & Muggvask og overflaten spoles nøye ved vann.

## Viktig

Beskytt overflater som ikke skal behandles. Eventuelle sprut tørkes av umiddelbart.

Overflaten skal være ren og tørr.

Temperaturen ved maleriet skal være minst + 5 °C og relativ luftfuktighet under 80%. Ikke mal i sterkt solskinn.

For mer informasjon, les arbeidsrådene våre, faktaark, brosjyrer og nett

*Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment å være uttømmende eller fullstendig. Informasjonen er basert på laboratorietester og praktisk erfaring - og er gitt etter vår beste kunnskap. Produktkvaliteten styres av vårt virksomhetssystem, basert på krav til ISO9001 og ISO14001. Som produsent kan vi ikke kontrollere omstendighetene hvor produktet brukes eller de mange faktorene som påvirker påføring og bruk av produktet. Tikkurila er ikke ansvarlig for tilfeller der produktet brukes i strid med instruksjonene eller for ikke-tiltenkte formål. Vi forbeholder oss retten til å endre den gitte informasjonen uten forvarsel.*