

# Regnstopp V



*Stopper effektivt flatens evne til ta opp vann  
Reduserer risiko for frostsprengning  
Hindrer smuss å trenge inn i underlaget*

Beckers Regnstopp V er et impregneringsmiddel som effektivt stopper overflatens mulighet til å ta opp vann når det regner og lar fasaden slippe ut vanndamp. Med Regnstopp V reduseres blandt annet risikoen for frostsprengning, og det blir lettere å rengjøre flaten siden det er vanskeligere for smuss å trenge inn og få feste. Bruk Regnstopp V på ubehandlede, sugende overflater som for eksempel puss, betong, tegel og fliser.

## Teknisk informasjon

**BRUKSOMRÅDE**  
Eksteriør

**FORBRUK**  
- 5 m<sup>2</sup>/l

**VERKTØY**  
Pensel, rull, sprøyte

**MALINGSTEMPERATUR**  
Ikke under +7°C i overflatetemperatur

**TØRKETID VED +23°C OG 50 % RELATIV**

**LUFTFUKTIGHET**

Klebefri etter ca. 2 timer. Overmalbar etter ca. 4 timer.

**BINDEMIDDEL**  
Annet

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



Oppbevares frostfritt

## Forberedelse av overflaten

Nytt gips og betong skal eldes minst 2 måneder før behandling. Fungerer ikke på kalkede eller støvete overflater. Overflatene skal være fri for løs maling og andre stoffer som kan stoppe penetrering av Regnstopp V. Underlaget skal være tørt og rent for smuss, salter og fett. Husk at etter rengjøring og skylling med vann kan det ta flere dager med tørt vær før underlaget har tørket ut. Sprekker og skader bør repareres med materialer som har samme hardhet og struktur som overflaten. Sjekk at tilkoblinger og gjennomføringer er tette, f.eks. monteringer for balkonger og avløpsrør. Også tilkobling til vindusark og montert inventar osv.

*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.*