



betongtett – tetter i dybden!

Fuktproblemer?

Betongtett tilhører den nye generasjonen av miljø- og bruksvennlige behandlingsprodukter for betong og har høstet meget gode referanser fra inn- og utland. Spesielt utviklede tilsetninger gir produktet enestående inntrenging.

Ved hjelp av krystallisering dannes dermed et nytt materiale dypt inne i betongen. Dette nye materialet er diffusjonsåpent og stopper/bremser lekkasjer/vanninntrenging, armeringsrust, saltutslag, syreangrep, er sopp-, mose- og algehemmende og motvirker oppsmuldring. Produktet virker også støvbindende, trenger bort olje- og fettrester samt er en utmerket heftbro for videre overflatebehandling. Bruk av Betongtett er økonomi i særklasse. Produktet inneholder ingen giftige eller brennbare stoffer, er luktløst, fargeløst og løsemiddelfritt.

Betongtett kan påføres selv om underlaget er fuktig.

Både Sintef, Byggforsk og Nasjonalt folkehelseinstitutt (Folkehelsa) har testet og dokumentert produktets egenskaper.

Fordeler med Betongtett

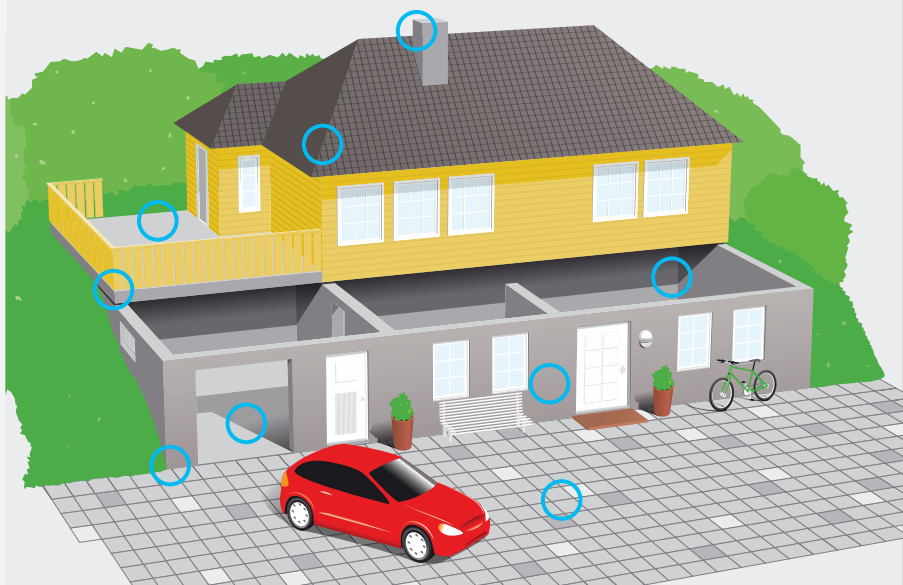
- Stopper lekkasjer
- Hindrer armeringsrust
- Økonomisk
- Bruksvennlig
- Forebyggende
- Miljøvennlig
- Dypttrengende
- Permanent
- Luktfri
- Fargeløs
- Løsemiddelfritt
- Ikke brennbar
- Støvbindende
- Konserverende
- Diffusjonsåpen
- Sopp-, mose- og algehemmende
- Motvirker oppsmuldring
- Fortrenger olje og fett

Derfor trenger betong behandling:

Vanligvis er betong en blanding av fem komponenter: sand, grus, sement, vann og luft. Vannet og luften tar opp mye av plassen i betongen og etterlater derfor porer, lommer og årer etter herdingen. Disse hulrommene er forbundet med hverandre, og til sammen utgjør de et effektivt transportsystem for vanntransport. Dette vannet bringer med seg forurensning, sur nedbør, klor og syrer og reduserer naturligvis både styrke og tetthet i betongen. Ved behandling med Betongtett forsegles disse hulrommene ved at produktet forglasses inne i betongen, og spesielle tilsetninger gjør Betongtett meget dypttrengende. Betongtett stopper effektivt fuktinntrengning og eliminerer dermed de fleste problemer.

Bruk av produktet er økonomi i særklasse, og har høstet svært gode brukerreferanser.

*Mer opplysninger finner du på:
www.controll.no*



Betongtett bruker du blant annet på:

- Fundamenter
- Kjeller
- Gulv
- Belegningsstein
- Murpuss
- Grunnmur
- Vegg
- Skorstein
- Takstein av betong
- Silo
- Garasje
- Tak
- Terrasse
- Markbetong
- Brønn

Betongtett kan påføres selv om underlaget er fuktig!

Løser fuktproblemer i betong!

Økonomisk

Produktets geniale virkemåte og den enkle effektive og varige påføringen gjør det til et av markedets rimeligste tettemidler for betong. Utgraving eller rivning er ofte arbeidskrevende, omfattende og dyrt, og i mange tilfeller unødvendig. Betongtett kan påføres både fra inn- og/eller utsiden.

Enkelt, effektivt og varig

Behandling med Betongtett utføres en gang for alle, og er permanent.

Styrkende

Betongtett virker styrkende, herdende og støvbundene i all betong. Produktet er overmalbart og kan med fordel benyttes som heftbro for andre produkter.

Pustende (diffusjonsåpen)

Samtidig som Betongtett tillater betongen å puste og å fordampe fuktighet (diffusjonsåpen), vil produktet stoppe inntregning av vann, fett, olje, syrer og andre nedbrytende stoffer.

Sprekker

Små sprekker i betongen (riss) er svært utsatt for ytterligere problemer både kjemisk og mekanisk.

Betongtett fungerer effektivt ved sprekke-dannelser opp til 1-2 mm. Større sprekker må repareres og etterbehandles effektivt med Betongtett.

Miljøvennlig og ufarlig

Betongtett er miljøvennlig og kan brukes overalt, inne som ute. Produktet inneholder ingen giftige eller brennbare stoffer, er luktløs, fargeløs og løsemiddelfritt.

Tettende

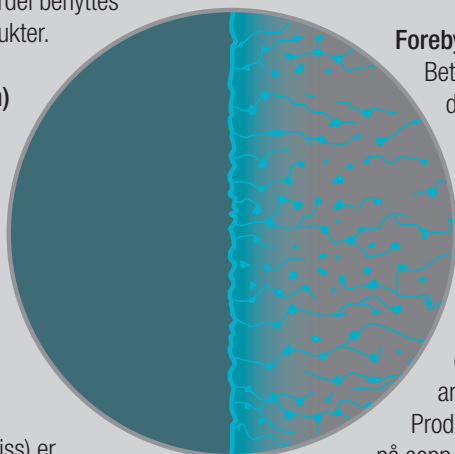
Fuktinntregning i større terrasseplater, grunnmurer og annen betong er et problem som mange støter på. Betongtett stopper slik fuktinntregning effektivt.

Forebyggende

Betongtett trenger aktivt og dypt inn i betongen og stopper kalkutvasking (saltutslag, hvitt belegg) og gropdannels-er. Betongtett sikrer riktig pH-verdi i betongen og hindrer dermed rustangrep på armeringen.

Produktet virker hemmende på sopp, mose- og algevekst.

Skader fra frost og salting forebygges også effektivt ved bruk av Betongtett.



Dette sier kundene

Terrassedekket mitt er blitt 100 % tett. Betongtett fant åpninger som var ukjente for meg, fylte disse opp og tettet for lekkasjen midt under terrassedekket. Når regn og snøslaps er på sitt verste her i nord, da må jeg ned under terrassen for å kikke i taket. Jo da, det er faktisk fortsatt tett!

Vi har hatt fuktproblemer i terrassegulv/garasjetak i årevis. Etter påføring av Betongtett er terrassen/garasjen nå tørr, og vi er meget, meget fornøyd. Anbefales!

Jeg synes Betongtett er et fantastisk produkt til det formål å tette betongflater. Det er enkelt å påføre, billig i "drift" og du kan beholde betongflaten slik den var uten synlige påføringer. Mitt garasjetak er tett!

Gjennom årene har vi gjort utallige forsøk på å tette taket med smøremembran, epoxy-, tjære- og polyuretanprodukter uten å lykkes, så våre forhåpninger var små da vi fikk høre om betongtett. Vi gjorde likevel et forsøk og til vår uforbeholdne glede er taket nå tett, selv om høsten har vært meget regnfull.

Les flere brukerreferanser på www.control.no

Enkelt å bruke!

Forberedelse: Underlaget må være rent og fritt for løse partikler, gammel maling og/eller annet belegg. Fukt i eller på underlaget har ingen betydning for resultatet. Defekte fuger/større sprekker etc. utbedres på forhånd. Tilstøtende blanke overflater (eks. glass, aluminium, fliser) tildekkes. Rør eller rist produktet.

Tips: Til fjerning av maling anbefales Malingsfjerner.

Påføring: Produktet er klart til bruk. Dusjeflaske/hagesprøyte anbefales, men rull, kost eller svamp kan også brukes. Overflaten fuktes godt med middelet, men unngå damper. Gjenta prosessen umiddelbart når første strøk har tørket. Ved sterkt sugende underlag påføres enda et strøk.

Merk: Ved bruk på tegl der estetikk er viktig anbefales prøvebehandling over 14 dager på lite synlig sted, evt. ta kontakt med nærmere info.

Arbeidstemperatur: 5 °C - 40 °C

Rengjøring: Vann og vanlig såpe. Rengjør verktøy umiddelbart etter bruk.

Dekkevne: 6 -12 m²/liter pr. strøk, avhengig av underlagets sugsevne.

Innhold: Vann, natriumsilikat, kalisilikat, katalysator, org. tilsetning

Betongtett er tilgjengelig på 2,5 og 20 liters kanne.

Din forhandler: