

Tettemiddel for betong

**cera
STONE**

CeraStone Tettemiddel for betong er et miljøvennlig impregneringsmiddel for sementholdige produkter. Tettemiddel for betong trenger dypt inn i betongen, det oppstår en kjemisk forbindelse med kalken, slik at stoffet krystalliserer seg inne i betongen. Dermed blokkeres evnen til å ta opp fukt.

Tettemiddel for betong kan påføres både tørre og fuktige flater. Virker avvissende mot alger, oljer, fett, salter m.m. Kan også brukes som støvbinder eller før annen overflatebehandling. Tettemiddel for betong er luktfri, fargeløs, diffusjonsåpen og lett å arbeide med.

Bli kvitt fuktproblemene

Når du behandler betongen med Tettemiddel for betong, oppnår du en permanent virkning.

Behandlingen gjøres bare én gang, og er derfor en svært billig løsning. Genialt enkelt. Tettemiddel for betong virker som en allværsjakke: slipper ut fuktighet, men stopper inntrenging av nedbrytbare stoffer. Små sprekker og rifter i betongen kan få dyre følger om vann og frost får virke over tid. Tettemiddel for betong virker forebyggende og styrkende.

FYSIKALSKE DATA:

Forbruk: 1 liter dekker ca. 5-10 m² pr. strøk avhengig av underlagets sugsevne.

Emballasjestørrelse: 2,5 liter

Rengjøring: Vann og evt. vanlig såpe. Varmt vann er å foretrekke.

Tekniske data:

Tørketid: Ca. 12 timer

Farge: Transparent

Lagring: Frostfritt

Inneholder ingen giftige eller brennbare stoffer. Inneholder bl.a. natriumsilikat.

Bruksområde

Tettemiddel for betong kan brukes på alle sementholdige flater. I kalkfattige produkter som bl.a. Leca og lettbetong vil virkningen være begrenset. Underlaget må være fast og fritt for støv, skitt, olje, fett og lignende.

Er underlaget behandlet tidligere, testes sugsevnen ved å påføre litt vann. Trekker vannet inn kan behandling med Tettemiddel for betong fortsette.

Bruksanvisning

Tettemiddel for betong er klar til bruk. Ryst kannen før bruk og påfør væsken med pensel, rulle eller lavtrykk-sprøyte, avhengig av arbeidsområde og areal. Overflaten fuktes godt uten å etterlate dammer. Ved sterkt sugende underlag påføres enda ett strøk. Evt. overskytende væske vaskes bort med vann. Evt. kalkutslag skylles straks bort med vann. Unngå søl på vinduer, glassflater eller naturstein.



Disse opplysningene er basert på omfattende laboratorieprøver og praktisk erfaring. Ettersom de forhold produktet benyttes under ofte ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke garantere annet enn produktets kvalitet.