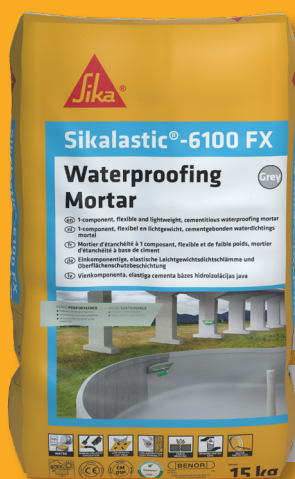


MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE



Sikalastic®-6100 FX

Ny generation af stærk, vandtættende letvægtsmørtel med høj ydeevne og bæredygtighedsprofil



MORE PERFORMANCE
MORE SUSTAINABLE

~45% **BESPARELSE PÅ MATERIALE-MÆNGDE**

~40% **BESPARELSE PÅ TID OG OMKOSTNINGER**

~85% **UDBYTTE-ØGNING**

- Fleksibel, 1-komponent letvægtsmørtel til vandtætning og beskyttelse af beton og murværk
- Til udvendig vandtætning af kælderskakter, sokler, fundamenter, facader, små tage og altaner
- Til indvendige kældervægge
- Til vandtætning af vandbeholdere og tanke (ikke drikkevand), i rør, bassiner, brodæk m.m.
- Lavt forbrug, færre omkostninger og mindre spild
- Til beskyttelse af betonflader mod karbonatisering og kloridangreb
- Til områder under konstant vandpåvirkning
- Til radonbeskyttelse
- Leveres i grå og hvid



MORE **PERFORMANCE**
MORE **SUSTAINABLE**

Sikalastic®-6100 FX sætter en ny standard inden for alsidighed, lang levetid og omkostningseffektivitet. Det giver enestående ydeevne til en bred vifte af applikationer.

Dens avancerede fleksibilitet garanterer pålidelig beskyttelse og vandtætning, selv under ekstreme forhold, eller når den påføres på underlag, der er udsat for bevægelse.



Sikalastic-6100 FX er ideel til forskellige typer projekter

Vandtætningsapplikationer: Herunder rentvandstanke og reservoirer, under fliser, underjordiske strukturer og under asfaltlag. Produktet har en høj vandtætningskapacitet op til 5 bar på den positive side og op til 2,5 bar på den negative side ved en lagtykkelse på 2 mm (afhærdet).

Betonbeskyttelse: Sikring af udsatte strukturer i barske miljøer, såsom steder ved havet, hvilket sikrer langvarig modstandskraft. Høj resistens over for kuldioxiddiffusion: Beskytter betonen mod armeringskorrosion. Et 2 mm tykt lag (afhærdet) giver en anti-karbonatiserende overfladebehandling, der svarer til op til 40 cm beton.

Sikalastic®-6100 FX er et letvægtsprodukt, der kun kræver 1,8 kg pulvermateriale pr. m² for at sikre en holdbar og effektiv vand-

tætning. Det lave forbrug giver en højere ydelse (op til 85% sammenlignet med almindelige vandtætningsmembraner). Desuden spares der tid ved påføringen.

Slidstærk, UV-resistent og modstandsdygtig over for vejrpåvirkninger. Kan bruges som afsluttende overfladebehandling udendørs uden ekstra beskyttelse.

Sikalastic®-6100 FX reducerer nedetiden, da de behandlede anlæg kan tages i brug efter kun 3 dage.

Når Sikalastic®-6100 FX blandes med vand, opnås en flydende konsistens, der gør den let at påføre manuelt eller med sprøjte.

Mere end 10 års succesfuld erfaring.

CERTIFICERING OG DOKUMENTATION

- ✓ Produktdatablad
- ✓ Sikkerhedsdatablad
- ✓ DOP
 - CE-mærkning EN 1504-2 og EN 14891
- ✓ EPD
- ✓ LEED-certificering
- ✓ Sustainability Fact sheet

TEKNISK DATA

Kemisk base:	Cementbaseret, 1-komponent
Lagtykkelse:	Min. 2 mm i afhærdet tilstand
Forbrug:	Ca. 1,2 kg opblandet produkt/m ² /mm Ca. 0,9 kg pulverprodukt/m ² /mm
Hærdetid:	Kort hærdetid. Tanke kan fyldes efter kun 3 døgn.
Holdbarhed:	12 måneder i uåbnet emballage
Antal pr. palle:	48 sække (720 kg), sælges i anbrud
Emballage:	15 kg sæk
DB-nr.:	Hvid: 2432432, Grå: 2432431
Varenr.:	Hvid: 818549, Grå: 818560

“ Sikalastic®-6100 FX
sparer plads, tid og penge:

■ Letvægtsmørtel

Høj dækkeevne ved lavt forbrug – mindre materiale til påføring medfører også besparelse på transport, opbevaring og bortskaffelse.

■ Holdbar

Fremragende vandtætnings- og beskyttelsesegenskaber. Høj fleksibilitet bevares selv ved lave temperaturer. Høj revneoverbygning og karbonatiseringsbestandighed – den sikreste løsning på lang sigt.

■ Hurtigere påføring

Reduceret forbrug og ventetid – spar op til 40% på arbejdsomkostninger.

■ Hurtig hærkning

Reduceret ventetid mellem lag – hurtigere færdig med arbejdet hurtigere tilbage i drift.

■ Alsidig

1-komponent vandtætningsmørtel med mange forskellige anvendelser, herunder radonsikring.

■ Bæredygtighedsprofil

Specifikt EPD- og LEED-bidrag. Lavt materialeforbrug, reduceret energiforbrug og affaldsgenerering.



Scan koden og
find mere om produktet