

3. INJICERING

Anbefalet antal poser/patroner



Væggens længde	Væggens tykkelse			
	110 mm	220 mm	330 mm	440 mm
10 m	1,5/3,0	3,0/6,0	5,1/10,2	7,0/14,0
20 m	3,0/6,0	6,0/12,0	10,2/20,4	13,0/26,0
30 m	4,6/9,2	9,0/18,0	15,3/30,6	21,0/42,0
40 m	6,1/12,2	12,0/24,0	20,4/40,8	28,0/56,0

Indfør forlængerslangen helt ind i det forborede hul. Fyld hvert hul totalt fra bunden med SikaMur® InjectoCream-100 indtil 1 cm fra overfladen.

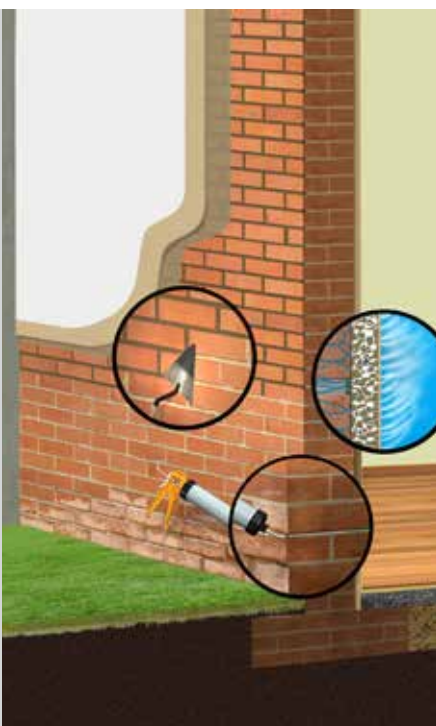
For at beregne det nødvendige antal patroner til din opgave se venligst tabellen ovenfor. Luk eller fyld de borede huller med en passende Sika mørtel.

EFTERBEHANDLING

Injicering af en kemisk fugtspærre udtørrer ikke straks fugtige vægge; det kontrollerer kun fortsat vertikal opstigning af fugt fra grunden. Derfor skal man, om muligt, vente med yderligere arbejde så længe som muligt, for at tillade en maksimal tørre periode.

Hvordan sikrer man et langtidsholdbart resultat?

1. Sørg for god ventilation i rummet for at sikre udtørring af væggen.
2. Indvendig: Kontroller at dampspærren i gulvet overlapper med den injicerede fugtspærre. Hvis der ikke findes dampspærre på gulvet påføres 2 lag Sika MonoTop®-109 vandtætningsmørtel. Mørtlen føres op ad væggen så den overlapper den injicerede fugtspærre.
3. Når væggen er tør pudses med cementmørtel tilsat Sika ViscoBond® betonklæber i blandedvandet i forholdet 1:3.
4. Udvendig: Fyld de borede huller med en passende mørtel f.eks. Sika MonoTop®-112 reparationsmørtel.
5. Det anbefales at dække ydersiden af væggen med Sikagard®-703W vandafvisende imprægnering til vægge og facader, hvis det er muligt.



Sika er stolte af at præsentere et flot og forbedret design på vores produktsortiment.

Vores produkter er ved at skifte design. Målet er at det skal være nemt og tydeligt at finde frem til det rigtige produkt, og hvad produktet kan anvendes til. Designet er ændret, men vores løfte forbliver det samme: At levere suveræne høj kvalitetsprodukter, som du kan stole på.

Vores seneste generelle salgs- og leveringsbetingelser er gældende. Venligst se senest opdaterede datablad før anvendelse og bearbejdning.

SIKA DANMARK A/S
 Hirsemarken 5
 3520 Farum
 Tlf. 48 18 85 85
 www.sika.dk

SikaMur® InjectoCream-100

Horisontal fugtspærre.

Til standsning af opstigende fugt.



SikaMur® InjectoCream-100 Silanbaseret injicerbar fugtspærre til behandling af opstigende fugt

Boblende maling, afskallet tapét, råd, nedbrydning af træ, og en grim 'muggen' lugt – er ikke ting man forbinder med et godt indeklima. Dette er ikke desto mindre tilfældet i mange (ældre) bygninger og problemet skyldes opstigende fugt.

Før behandling

Efter behandling



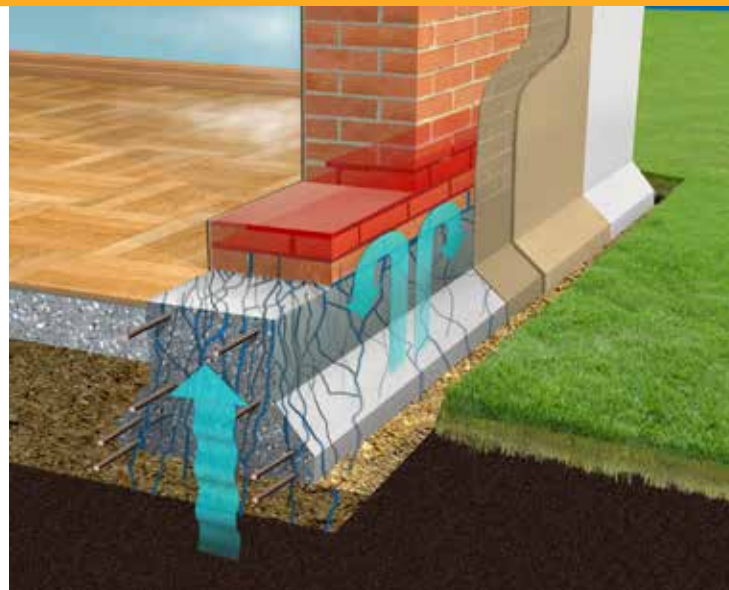
SikaMur® InjectoCream-100 er en vandskyende creme, som injiceres med en fugepistol ind i en serie af huller, boret ind i fugerne i murstensvæggen.

Der kræves ikke en speciel injiceringspumpe!

Når SikaMur® InjectoCream-100 er injiceret i murværket vil den fordele sig i den fugtige væg og danne en vandafvisende barriere og blokere for fremtidig opstigende fugt.



Forhandles i kasse á 12 patroner
+ 3 forlængerslanger pr. kasse.
Holdbarhed: 12 måneder.



SikaMur® InjectoCream-100 er...



Økonomisk og effektiv

- Konstant applikationsmængde (nemt at beregne mængden af nødvendigt materiale)
- Til Koncentreret produkt med mere end 80 % aktive ingredienser
- Minimalt spild



Nem at arbejde med

- 1-komponent - klar til brug
- Nem indføring ved hjælp af fugepistol - kræver ikke speciel Pumpe
- Ingen risiko for øget salpeterudslag (som ved anvendelse af silikoneholdige behandlinger)



Til alle typer murstensvægge

- Kan anvendes til at behandle opstigende fugt i næsten alle typer murstensvægge
- Massive murstensvægge
- Hulmursvægge
- Vægge af sten af forskellig størrelse og med fyld af småsten etc.



Tidsbesparende

- Hurtig at anvende (ingen 'dobbelt-boring' - ingen ventetid på at væsken skal trænge igennem)
- Hurtig injicering (kræves ingen ventetid til at pumpe materialet ind, sammenlignet med injektionssystemer der anvender tryk).



Sikker at påføre

- Lav fare, vandbaseret - ikke kaus-tisk, ikke brandbar, ikke injiceret under trykvæsken skal trænge igennem
- Spild og affald er næsten elimi-neret fra byggepladsen (ingen problemer med væske der trænger gennem skillevægge, hulrum eller ventilationskakter).

VEJLEDNING

1. FORBEREDELSE AF VÆGGEN



Fjern paneler og/eller puds for at frilægge det murværk, der skal behandles. Mål væggen tykkelse. Hvis puds etc. er forurenet med salt eller er beskadiget skal det fjernes totalt.



Bor huller med en diameter på 12 mm ved samlingen imellem de vertikale og horizontale mørtelriller, med min. 120 mm mellemrum. Dybden af hullerne der kræves for forskellige vægtykkelser kan ses i tabellen nedenfor.



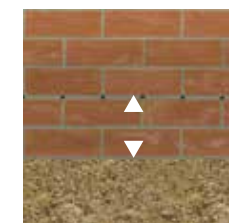
Efter hullerne er boret skal hvert hul renses individuelt med en manuel luftpumpe.

Krævet dybde i hullerne - ved forskellig vægtykkelse

Vægtykkelse	110 mm	220 mm	330 mm	440 mm
Påkrævet huldybde	100 mm	190 mm	310 mm	420 mm

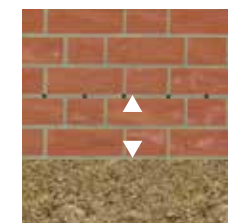
Boremønstre

Stræk bånd



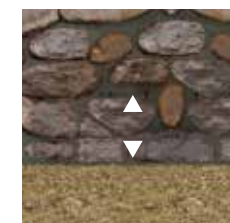
150 mm over grundniveau

Dobbelt forbandt bånd



150 mm over grundniveau

Vilkårligt



150 mm over grundniveau

2. FORBEREDELSE AF PATRON



Venstre, pose: Monter SikaMur® InjectoCream-100 i fugepistol.

Patroner: Monteres i pistolen, punkter forseglingen og placér påføringsdysen på enden af pistolen.

Højre, pose: Skær eller punkter den synlige ende af posen.

Patroner: Placér forlængerslangen på den specielle studs.

