

# Silikat Koncentrat

Grundnings- och spädningsmedel vid behandling av mineraliska underlag med Finja Fasadfärg Silikat samt spädningsmedel till Finja Ytputs Silikat. Används till grundning av sugande underlag före målning med Finja Fasadfärg Silikat samt till spädning av denna.

## Arbetsanvisning

Före målning ska ytorna vara torra, fasta och rengjorda från smuts och fett. Starkt sugande eller löst bundna underlag, tex lagningar mm, förbehandlas/grundnas med Finja Silikat Koncentrat spädd med vatten i förhållandet 2+1. Mycket sugande underlag kan behöva upprepa denna behandling en andra gång innan målning.

På svagt sugande ytor kan man istället för en första behandling med Finja Silikat Koncentrat, späda första strykningen färg med 10 % Finja Silikat Koncentrat, dvs 1 liter Koncentrat till 10 l Fasadfärg Silikat. Andra strykningen påförs oförtunnad eller spädd med max 5 % Finja Silikat Koncentrat. Appliceras med pensel, rulle eller spruta.

Rekommenderade sprutinställningar för airless-spruta:

Munstycke: 0,013–0,018 inch

Spruttryck: 140–180 bar

Sprutvinkel: Valfri

Förtunning: Vatten

## Teknisk data

Bindemedel	Kalivattenglas
Densitet	1,08 kg/liter utspädd
Åtgång	8–15 m <sup>2</sup> /liter utspädd 2+1 med vatten. Åtgången är beroende på hur underlaget suger.
Appliceringstemperatur	Mnst 10 °C men ej i starkt solljus.
Torktid vid 23 °C, RF 50 %	Dammtorr: 2 timmar Övermålningsbar: 12 timmar Genomtorr: flera dygn
Förtunning/rengöring	Vatten
Kulör	Färglös
Övriga upplysningar	Etsar glas och metall

## Förpackning

10 l

## Lagring

Förvaras svalt men frostfritt.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid [www.finja.se](http://www.finja.se).

**Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid [www.finja.se](http://www.finja.se).**

www.finja.se - 2021-12-23

***FINJA***