

# Pica Silan Creme C Silanimpregnering



## Allmänt:

PICA SILAN CREME C är en förtjockad silanbaserad lösningsmedelsfri betongimpregnering. Produkten är certifierad enligt BRO2004, TRVAMA Anläggning 10 EN 1504-2, NT Build 515 (AMA Anläggning 23).

## Användning:

Använd PICA SILAN CREME C på betong. Innan förpackning bryts så kontrollera att förpackningen är intakt och att sigillering inte är bruten. Det åligger kund att prova impregneringens lämplighet på en begränsad yta innan arbete påbörjas. Kontrollera att föreskriven mängd per m<sup>2</sup> appliceras med regelbundna intervall. Produktgaranti utgår ej för perioden oktober–mars.

## Bruksanvisning:

Nyttillverkad betong får inte behandlas förrän 4 veckor efter gjutning. Ytan som skall impregneras skall alltid vara noggrant rengjord från smuts, gjuthud, alger, mossor och andra orenheter. Täck över glas, metall och växtlighet som kan komma i kontakt med impregneringen.

Betongen skall alltid vara torr och applicering skall tidigast ske 24 timmar efter regn och ca 4-8 dagar efter högtryckstvätt. Applicera aldrig PICA SILAN CREME C vid dygnsmedeltemperaturer under +7°C.

Under normala förhållanden torkar PICA SILAN CREME C på 8-12 timmar. Torktiden kan bli längre vid fuktig väderlek och lägre temperaturer. Efter ca 14 dagar kan man applicera klotterskydd.

-Applicera PICA SILAN CREME C med airless, lågttrycksspruta, eller roller. Upp till 3-400g/m<sup>2</sup> kan appliceras åt gången. Den exakta mängden beror på underlagets porositet. Ett andra lager kan appliceras när det första lagret trängt in i underlaget (efter ca 24h). Använd helst en kolvpump av typ Gracko. Arbeta med ca 60-70 Bars tryck och använd ett munstycke med storlek 21-23 (0,53-0,58mm).

## Skyddsföreskrifter:

- Använd skyddsglasögon.
- Använd skyddshandskar.
- Vid otillräcklig ventilation använd andningsskydd med A2/P3 filter. Ett A2/P3-filter är en kombinationsfiltertyp för andningsskydd (t.ex. halvmask eller helmask) enligt EU-standard EN 14387. Det skyddar både mot organiska gaser/ångor och partiklar.

## Märkning:

Ingen

## Förvaring/hållbarhet:

Förvaras frostfritt i slutet originalkärl. Hållbarhet c:a 12 månader från produktionsdatum i slutet originalkärl.

## Tekniska data:

Innehåller:	Silan / siloxan blandning
Konsistens:	Förtjockad
Färg:	Vit
Lukt:	Svag
Relativ densitet:	0,9g/cm <sup>3</sup>

*Informationen i detta blad är framtagen i god tro och efter bästa vetenskap. PICA AB påtar sig därmed inte något ansvar, varken direkt eller indirekt, för skada som uppkommer genom information i detta blad.*