

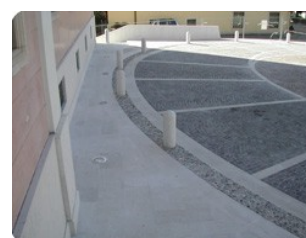
# Brickcover®



**Brickcover®** är ett impregneringsmedel som skyddar tegel och sten mot åldring. Produktens katalysator ger behandlingen en extremt lång livslängd. **Brickcover®** tränger djupt in i alla absorberande material, tillåter materialet att andas och gör att ytans utseende förblir naturligt och oförändrat. **Brickcover®** kan användas både på horisontella och vertikala ytor, är icke-toxiskt och lämnar ingen ytfilm. Vid korrekt användning håller behandlingen i 8-10 år.

## Egenskaper

- Ultimat skydd mot mögel, bakterier, nitrater, saltutslag
- Upprätthåller en hälsosam miljö
- Tillåter materialet att andas normalt
- Skyddar mot åldring
- Resistent mot frys-/upptiningscykler
- Lämnar utseendet av stenen naturligt och oförändrat utan ytfilm
- Färglös, luktfri icke-toxisk, miljövänlig
- Behandling håller 8-10 år vid korrekt utförande



## Användningsområden

- Terracotta och stenväggar
- Gips och betong
- Tegelbeläggning
- Fasadtegel
- Natursten
- Absorberande plattor, takpannor
- Fogar i simbassänger, duschar, terrasser etc
- Statyer, skulpturer, pelare



**Brickcover®** . 1 liter räcker upp till 4-7 m<sup>2</sup>



**Brickcover®** appliceras med lågtrycksspruta



**Brickcover®** är miljövänligt

## Applicering

**Brickcover®** skall appliceras på helt ren och torr yta. Rengör ytan noggrant, den måste vara fri från rester av olja, färg och damm. Låt torka tills ytan är helt torr. Applicera **Brickcover®** tills materialet är mättat, borsta bort överflödigt vätska. Applicera nedifrån och uppåt på vertikala ytor. Med tanke på det stora utbud av tegel som finns idag, rekommenderar vi att prova **Brickcover®** på en liten testyta för att verifiera att ej missfärgningar uppstår.

## Specifikation

Sammansättning	Egenutvecklad blandning av kalium methylsilantrilate i vattenlösning
Hållbarhet	12 månader vid oöppnad förpackning
Brandfara	Ingen
Miljörisk	Ingen
Förvaring	Skyddas mot frost i väl tillsluten förpackning
Toxitet	Ingen
Härdning	ca 2 timmar
Åtgång	4-7 m <sup>2</sup> per liter
Varning	Används ej på glas, aluminium, blanka eller speglade ytor

## Prestanda

Egenskaper	Resultat	Ref.standard
Känslighet saltutslag	Inga	UNI 8942/3
Permeabilitet för ånga	70% av det ursprungliga materialet	
Frys-tö motstånd	50 cykler utan skada	UNI 8635/11
Friktionskoefficient	Torr:0,807 Våt: 0,467	
Beständighet	Minst 8 år	

