

# Produktbeskrivelse på TensioCoat

Brandsikker, diffusionsåben maling/overfladebehandling til beskyttelse af overflader og konstruktioner mod fugt, snavs mm.

**DOLENCO**  
Vandtætning & beskyttelse af beton

## Beskrivelse

TensioCoat anvendes til forskellige byggematerialer som teglsten, sten, beton og puds.

## Fordele

- Brandsikker
- Diffusionsåben
- Misfarves ikke af fugt



## Anvendelse

TensioCoat anvendes hvor både de mikroporøse egenskaber ved mineralbaseret maling ønskes og de fugtbeskyttende egenskaber ved akrylmaling ønskes. TensioCoat anvendes til nye konstruktioner og til reovering. Når TensioCoat er tør dannes et beskyttende lag som fugtbeskyttelse som en højkvalitets akrylmaling, men som også er diffusionsåben som en mineralbaseret maling.

Resultatet er et optimalt beskyttende lag hvor den behandlede overflade forbliver diffusionsåben. Selv fugt i konstruktionen vil kunne tørre ud uden at skade malingen.

Takket være malingens tensio-aktive egenskaber vil vand og snavs ikke trænge ind i konstruktionen. Dette giver også en permanent renere og mere rengøringsvenlig overflade.

TensioCoat leveres klar til brug i forskellige farver og kan bestilles i alle ønskede farver efter farvekort. Malingen leveres i mat glans.

## Karakteristik og egenskaber

**Form:**..... halvflydende

**Tæthed:**..... 1,5 +/- 0,1 (hvid, pastel og medium farver)

..... 1,2 +/- 0,1 (stærke farver)

**Tørstofindhold:**..... 61 % +/- 1%

**Indholdsstoffer:**..... silan hybrid mikropolymer

**Fugt modstand:** ..... < 0,1 W (kg/m<sup>2</sup> . 24 timer)

**Klasse 1:** ..... vandtæt

**Diffusion:** ..... <0,1Sd(m)

**Klasse 1:** ..... diffusionsåben, mikroporøs

# Produktbeskrivelse på TensioCoat

**Brandsikker, diffusionsåben maling/overfladebehandling til beskyttelse af overflader og konstruktioner mod fugt, snavs mm.**

**DOLENCO**  
Vandtætning & beskyttelse af beton

## Påføring

### Forberedelse af overfladen

Overfladen som skal behandles skal være egnet og i god behold. Den må være tør og ren og alt støv, smuds og fedt må fjernes.

Mur og alle andre materialer skal være frostbestandige, alkalifri og fri for salpeterudslag.

Pulveragtige underlag må forbehandles med TensioCoat Primer

### Arbejdsmetode

TensioCoat påføres med en kost, rulle eller sprøjtepistol i to lag. Normal tørretid mellem to lag er 4 timer.

Minimums temperatur for filmdannelse med TensioCoat er 10 °C. Som for alle vandbaserede malingsystemer, påføres ikke i direkte sollys, dis, regn, ved risiko for regn eller frost. For at undgå overlappings, skal lagene påføres vådt i vådt.

Udstyr rengøres umiddelbart efter brug med vand eller sæbevand.

### Sikkerhedsinformation:

Transport, håndtering og opbevaring, bortskaffelse

Se sikkerhedsdatablad fra producenten i overensstemmelse med EEG 91/155 retningslinjer.

### Dækningsgrad

Ca.3 m<sup>2</sup> per liter

### Indpakning

Spande á 10 liter og 20 liter

### Opbevaring

Opbevares tørt og frostfrit.