

## TEKNISK DATABLAD - MEMBRANHERDER BRO-CURE

## Produktinformasjon

Membranherder og støvbinder Bro-Cure er et silikatbasert produkt til bruk som overflatebehandling av ny og gammel betong. Bro-Cure trenger inn i betongen, reagerer med kalken og tetter uten å endre betongens overflatestruktur. Bro-Cure benyttes på de fleste betongflater, men kan gi hvite sjatteringer hvis betongen har et høyt innhold av flyveaske.

- Overflater som behandles med membraner
- Eldre og porøse betongoverflater
- Fungerer som en støvbinder
- På betongflater før annen behandling som maling, belegg, fliser etc
- Forbedrer betongoverflatens motstand mot sure forbindelser, olje og vann
- Øker trykkfasthet og reduserer overflatekrakelering og sprekkdannelse
- Overflatestruktur opprettholdes, og hindrer uhell forårsaket av glatt underlag
- Møter kravene i DIN EN 1504-2 og påvirker ikke de naturlige bindingsegenskapene i betongen
- Inneholder ingen hydrokarbonløsemidler
- Kan trygt benyttes der betongen senere kommer i kontakt med drikkevann
- Er fordampet 28 dager etter påføring



Enkel påføring med sprøyte, rull eller kost. Bro-Cure inneholder et rødt fargestoff for jevnere påføring som forsvinner i løpet av kort tid. Bro-Cure har en dekkevne på 8,5-11 m<sup>2</sup> per liter. Se brukerveiledning for påføring/bruk.

**Viktig: Bro-Cure konsentrat (25L) er blandet i forholdet 1 del konsentrat og 5 deler vann.**

**Se brukerveiledning for blandeforhold på konsentratene, 200L, 208L og 1000L.**

## Forpakning

ART.NR	TYPE	ANTALL PÅ PALL (stk)	PAKNING (L)
22212	MEMBRANHERDER BRO-CURE VANNBASERT 25 L	24	1
22214	MEMBRANHERDER BRO-CURE VANNBASERT 200 L	1	1
22215	MEMBRANHERDER BRO-CURE KONSENTRAT 208 L	1	1
22216	MEMBRANHERDER BRO-CURE KONSENTRAT 1000 L	1	1

## Teknisk data

Løsemiddel/uttynning	Vann/vannløselig
Frysepunkt	0°C
Selvantennelsestemp.	-
Flyktige org. forbindelser	0 g/l
DIN EN 1504-2, Bond Pull Off, Strength (>1,5 N/mm <sup>2</sup> )	3,4 N/mm <sup>2</sup>



## Montasjeanvisning

Montasjeanvisning tilgjengelig på [haucon.no](http://haucon.no)



## Sikkerhetsdatablad

Sikkerhetsdatablad tilgjengelig på [haucon.no](http://haucon.no)



## Oppbevaring

Produktet bør oppbevares tørt og i romtemperatur mellom +5°C-38°C