

# DATABLAD

## CC SEALER WP BASE

2-K VANDIG EPOXY TYNDLAK



Erstatter: -

Sidst godkendt: 12.03.2024

Version: 1.1

### BESKRIVELSE

CC SEALER WP BASE er en klar, vandig, epoxy tyndlak, der anvendes som en 'forseglerbase' på nye Contec Coating overflader.

### UNDERLAG

Rent, tørt, fedtfrit og bæredygtigt underlag. Underlagets temperatur skal være mindst 10°C og højere end dugpunktet. Lakkens temperatur skal være 10°C-25°C. Er temperaturen for høj eller for lav, påvirkes flydeevnen.

### ANVENDELSE

CC SEALER WP BASE leveres i afstemt blandingsforhold. Såfremt der ikke blandes hele sæt, skal komponenterne afvejes omhyggeligt. Komponenterne sammenblandes grundigt med egnet blandeudstyr f.eks. boremaskine med blandepropel eller røreværk. Undgå at piske luft i blandingen. Påføres med malerrulle. Der anvendes typisk 60-80 g/m<sup>2</sup>/pr lag. CC SEALER WP BASE anvendes altid FØR CC SEALER PU TOP. CC SEALER WP BASE skal i vådrum, altid påføres minimum to lag. Andet lag kan normalt påføres 1-3 timer efter det første. Lakken er fuldt afhærdet efter 5-7 døgn. CC SEALER WP BASE skal påføres i et meget tyndt og jævnt lag. Det er vigtigt, at lakken påføres i ganske tynde lag. Påføring i for tykke lag, VIL resultere i bobler.

OBS! Arealer i vådrum, bør ikke tages i brug før lakken er fuldt afhærdet.

### EGENSKABER

Unik ridsefasthed, kemikalieresistens, UV-resistens og som noget særligt, ændrer en lakering med CC SEALER WP BASE ikke på emnets udseende. Det vil sige, at det lakerede emne ikke kommer til at fremstå med en mørkere farvetone eller wet-look.

### TEKNISK DATA

Type	2-K epoxylak
Kemisk base	Vandfortyndet epoxy-resin og emulgeret epoxyhærder
Densitet	1,106 kg/l ISO 2811
Brugtid/pot-life	v. 20°C – 2 timer. v. 12°C – 4 timer.
Forbrug	ca. 60-80g/m <sup>2</sup> /lag
Temperatur	Min. 10°C Max. 30°C
Luftfugtighed	Max. 85% RF temperatur i luft og underlag skal være 3°C højere end det aktuelle dugpunkt.
Viskositet færdigblandet (v.20°C)	Ca. 100 cP

Overflade restfugt	:< 5% restfugt
MAL-kode	00-5
Blandingsforhold	1:1 (A:B) w/w
Sætstørrelser	1 kg
Farver	Klar
Tørre- /Hærdetid	Næste lag efter 1-3 timer Fuldt afhærdet efter 5-7 døgn
Opbevaring	V. 5°C-25°C, tæt tillukket og utilgængeligt for børn.
Holdbarhed	Lagerstabil i mere end 24 måneder ved korrekt opbevaring

# DATABLAD

## CC SEALER WP BASE

2-K VANDIG EPOXY TYNDLAK



Erstatter: -

Sidst godkendt: 12.03.2024

Version: 1.1

Vedhæftning	> 1,5 N/mm til brud i beton (forudsat bæredygtigt underlag)

CLP signalord	Fare! 
Dokumentdato	290617 rev. 290119

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning. Et generelt ansvar for malebehandlingerne kan ikke gives, på grund af de mange forbehold der kan opstå over for underlag, påføringsmetode m.m. Det påhviler brugeren, til hver en tid, at indhente nye og reviderede produktblade. Vi forbeholder os ret til ændringer uden varsel. Der tages forbehold for trykfejl.  
*Hvor forbruget af et malemiddel strækker sig over flere batchnumre, bør disse normalt sammenblandes, for at undgå glans og nuanceforskelle.*