



CONTEC

COATING

DATABLAD



CC SEALER PU TOP

2-K VANDIG POLYURETHAN LAK

Sidst godkendt: 15.9.2025

Version: 1.3

BESKRIVELSE CC SEALER PU TOP

er en klar mat, vandig polyurethan lak, som primært anvendes som afsluttende finish på nye Contec Coating overflader, hvor der er ønske om et mat finish med en rengøringsvenlighed i en klasse for sig.

UNDERLAG

Rent, tørt, fedtfrit og bæredygtigt underlag. Underlag bør grundforsegles, for at sikre ensartet optag af CC SEALER PU TOP, hvilket er med til at forebygge hvidlige skjolder fra matteringsmiddel. 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 PU TOP

leveres i afstemt blandingsforhold. Såfremt der ikke blandes hele sæt, skal komponenterne afvejes omhyggeligt. Komp-A er desuden uhomogeniseret og skal derfor omrøres grundigt inden komp-B tilsættes. Komponenterne sammenblandes grundigt med egnet blandedstyr f.eks. boremaskine med blandedpropel eller røreværk. Undgå at piske luft i blandingen. Påføres med malerrulle. Der påføres normalt to-tre lag (i vådrum, påføres altid minimum to lag). Andet lag kan påføres når første lag er tørt, efter 2-4 timer. Lakken er fuldt afhærdet efter 5-7 døgn. CC SEALER PU TOP skal påføres jævnt, med tilstrækkeligt vædet rulle. 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

Lakken er ridsefast, slidstærk og har god kemikalieresistens. Den er desuden fleksibel og som noget særligt, ændrer en lakering med CC SEALER PU TOP 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 vandig polyurethan tyndlak	Overflade restfugt	< 5% restfugt
Kemisk base	Vandfortyndet emulgeret polyol og HDI isocyanathærdere	MAL-kode	00-5
Densitet	ca. 1 kg/l ISO 2811	Blandingsforhold	11:1 (A:B) w/w
Brugstid/pot-life	v. 20°C – 40 minutter. v. 12°C – 60 minutter.	Sætsstørrelser	1 kg
Forbrug	ca. 60-80 g/m ² /lag afhængig af underlag og metode.	Farver	Klar
Temperatur	Min. 10°C Max. 30°C	Tørre-/Hærdetid	Næste lag efter 2-4 timer Fuldt afhærdet efter 5-7 døgn
Luftfugtighed	Max. 85% RF temperatur i luft og underlag skal være 3°C højere end det aktuelle dugpunkt.	Opbevaring	V. 5°C-25°C, tæt tilsluttet og utilgængeligt for børn.

Erstatter:	-	Sidst godkendt:	17.01.2024	Version:	1.1
Viskositet færdigblandet (v.20°C)	Ca. 200 cP	Holdbarhed	Lagerstabil i mere end 24 måneder ved korrekt opbevaring		
Vedhæftning	> 1,5 N/mm til brud i beton (forudsat bæredygtigt underlag)	CLP signalord	Advarsel 		
		Dokumentdato	290617 rev. 130219		

De nævnte oplysninger er baseret på laboratoriemæssige forsøg samt praktisk afprøvning. Et generelt ansvar for malebehandlinger 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.

CONTEC COATING

FØLG OS HER



FACEBOOK



YOUTUBE



LINKEDIN



INSTAGRAM



TIKTOK

Del dit projekt #CONTECCOATING

www.conteccoating.dk - info@conteccoating.dk - Axel Kiers Vej 30 8270 Højbjerg