

Kristal Sealer

Produktdatablad

Produktbeskrivelse

Kristal Sealer er en tokomponent, opløsningsmiddelfri, epoxybaseret toplak med glittereffekt. Produktet har en god lysægthed, en god bestandighed mod tidlig vandkontakt (24 timer, 20°C) og en høj kemikalieresistens.

Anvendelsesområde

Kristal Sealer anvendes som toplak i systemet Kristalina. Kan også anvendes som toplak i systemet Peran STB Compact.

Miljø og sundhed

Kristal Sealer er opløsningsmiddelfri og næsten lugtfri ved påføring og hærdning. Arbejdstilsynets anvisninger vedrørende hærdeplast og kemiske arbejdsmiljørisici mv. skal følges. Yderligere oplysninger findes på sikkerhedsdatabladene for de enkelte komponenter i systemet.

Blandingsforhold

2 vægtdele Base A blandes med 1 vægtdel Hardener B.
1,7 volumendele Base A blandes med 1 volumendel Hardener B.

Bland altid produkterne (A+B) med en boremaskine, og ikke manuelt.

Husk, at hvis sættene deles, skal Base A altid røres op, før afvejning påbegyndes, så glitterpartiklerne fordeles jævnt i spanden.

Påføringstemperatur

Det anbefales, at underlagstemperaturen ligger mellem 15 og 25°C, dog ned til 10°C. Underlagets temperatur skal være mindst 3°C over dugpunktet under påføring og hærdning. Temperaturen må ikke falde til under 5°C inden for 24 timer efter påføring.

Anvendelsestid

Det færdigblandede produkt skal bruges inden for 30 minutter ved 20°C. Ved højere temperaturer forkortes tiden.

Hærdningstid

Overmalbar	15 timer ved 20°C
Gangbar	15 timer ved 20°C

Overfladen må ikke vaskes eller tildækkes i de første 24 timer efter påføring. Høj luftfugtighed i tidligt stadium af hærdningen kan forårsage karbonatisering. Produktet er fuldt udhærdet efter 5-7 døgn.

Farve

Klar (grålig på grund af glitteret).



Tørstofindhold

ca. 100%

Glanstrin

Blank

Vægtfylde

Base A ca. 1,16 kg/liter

Hardener B ca. 1,01 kg/liter

A+B ca. 1,10 kg/liter

Opbevaring

12 måneder i uåbnet emballage.

Opbevaringstemperatur mellem 10°C og 25°C.

Emballage

Produktet leveres som A+B i følgende emballage:

12 kg (10,9 liter).