

## Soudal Perfect Finish

Revisjon: 20/04/2021

Side 1 av 1

### Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Vann med spesielle rengjøringsmidler
Konsistens	Væske
Egenvekt	1,00 g/ml
Påføringstemperatur	5 °C → 35 °C

\* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. \*\* Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

### Produktbeskrivelse

Soudal Perfect Finish brukes til perfekt utjevning av alle typer fuger.

tilfelle det er en forseglar som kan limes.

### Egenskaper

- Enkel påføring
- pH-nøytral
- Minimal hudirritasjon
- Biologisk nedbrytbar
- Klar til bruk og svært brukervennlig

### Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene.

### Bruksområder

- Glatting av fuger som er laget med de mest vanlige typene av forseglere (silikon, polyuretan og MS-polymerer).

### Kommentarer

- Produktet inneholder ingen løsemidler og skader derfor ikke de meste vanlige underlagene.
- Vi anbefaler på det sterkeste å ikke påføre produktet i full sollys, ettersom det vil tørke svært hurtig.
- Kan forårsake flekker på noen overflater.
- Det anbefales alltid å utføre en forhåndstest.

### Forpakning

Farge: fargeløs

Forpakning: 1 l flaske

### Holdbarhetstid ved lagring

2 år i uåpnet emballasje på et kjølig og tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C.

### Påføringsmetode

**Påføringsmetode:** Spray produktet på fugeforseglaren. Fukt en finger eller spatel med produktet. Glatt fugen med en finger eller spatel.

**Etterbehandling:** Etter at forseglaren har fått tilstrekkelig hinne, skyller du av Finishing Liquid med rent vann. Unngå at etterbeholdingsvæsken tørker på forseglroverflaten eller tilstøtende materialer. Tørkede rester av Finishing Fluid kan forårsake optisk nedbrytning av det øvre silikonlaget og tilstøtende materialer. Rester kan også påvirke malingens vedheft negativt i

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.