

# Soudal Perfect Finish

Revision: 20/04/2021

Sida 1 av 1

## Specifikationer

Bas	Vatten med specifika rengöringsmedel
Konsistens	Vätska
Densitet**	1,00 g/ml
Appliceringstemperatur	5 °C → 35 °C

\* Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag. \*\* Denna information avser helt härdad produkt.

## Produktbeskrivning

Soudal Perfect Finish används för perfekt utjämning av alla typer av fogar.

övermålningsbar fogmassa.

## Egenskaper

- Enkel applicering
- pH-neutralt
- Minimal hudirritation
- Biologiskt nedbrytbar
- Redo att användas och väldigt användarvänlig

## Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien.

## Applikationer

- Utjämning av fogar som gjorts med de vanligaste typerna av fogmassor (silikon, polyuretan och MS-polymerer).

## Anmärkningar

- Produkten innehåller inga lösningsmedel och skadar därför inte de vanligaste underlagen.
- Vi rekommenderar starkt att du inte applicerar produkten i fullt solljus eftersom den torkar mycket snabbt.
- På vissa ytor kan det orsaka fläckar.
- Ett preliminärt test rekommenderas alltid.

## Förpackning

Färg: färglös

Förpackning: 1 L flaska

## Hållbarhetstid

2 år i oöppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats vid temperaturer mellan +5°C och +25°C.

## Appliceringsmetod

**Appliceringsmetod:** Spraya produkten på fogmassan. Fukta ett finger eller en spackel med produkten. Slå ut fogen med fingret eller spackeln.

**Avslutning:** Efter fogen har skinnat skölj bort glättningsmedlet med rent vatten. Undvik att torka in Soudal Perfect Finish på fogen eller intilliggande material. Torkad rester av glättningsmedel kan orsaka optisk nedbrytning av silikonets övre lager och angränsande material. Rester kan också påverka färgens vidhäftning negativt i fall av det är en

Anmärkning: Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Soudal förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.