



Dato: 08/04 2019

Soudal Perfect Finish

Side 1 af 1

Tekniske data

Basis	Vand med specielle rengøringsmidler
Konsistens	Flydende
Densitet**	1,00 g/ml
Påførings temperatur	5 °C → 35 °C

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer som temperatur, fugt og type af underlag. ** Denne information vedrører fuldt hærdet produkt.

Produkt beskrivelse

Soudal Perfect Finish anvendes til perfekt udglatning af alle typer fuger.

Egenskaber

- Let at anvende
- pH neutral
- Minimal hud irritation
- Biologisk nedbrydelig
- Klar til brug og brugervenlig

Applikationer

- Udglatning af fuger lavet med de mest almindelige typer fugemasse (silikoner, polyurethaner og MS polymer).

Emballage

Farve: farveløs

Emballage: 1 L flaske, 5 liters dunk

Holdbarhed

2 år i uåbnet emballage i kølige og tørre omgivelser ved temperaturer imellem +5°C og +25°C.

Påføringsmetode

Anvendelsesmetode: Sprøjt produktet på fugemassen. Fugt en finger eller en fugepind med produktet. Glat fugen med finger eller pind.

Efterbehandling: Efter tilstrækkelig skindtid af fugemassen skyl Perfect Finish væk med rent vand. Undgå at glittevæsken tørrer på fugeoverfladen eller tilstødende materialer. Tørrede rester af glittevæske kan forårsage optisk nedbrydning af det øvre lag af silikonen og tilstødende materialer. Rester kan også have negativ indflydelse på malingens vedhæftning i tilfælde af efterfølgende maling af fugemassen.

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend almindelig industriel hygiejne.

Bemærkninger

- Produktet indeholder ingen opløsningsmidler og beskadiger derfor ikke de mest almindelige overflader.
- Vi anbefaler på det kraftigste ikke at anvende produktet i fuld sollys, da det tørrer meget hurtigt.
- På visse overflader kan der forårsages misfarvning.
- En foreløbig test anbefales altid.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.