

**Produktinformation:**

# Xtraproff Glittevæske

**Glittevæske til alle typer fugemasser****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Xtraproff Glittevæske er klar til brug og anvendes som glittemiddel til alle typer fugemasser.

Xtraproff Glittevæske mindsker risikoen for fugeslip og sikre at fugemassen klæber mindre til fugepinden, samtidig giver glittevæske mulighed for efterfyldning.

**Fysiske / kemiske data:**

Farve:	Transparent
Konsistens:	Tyndtflydende
Holdbarhed:	Minimum 2 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring.
Emballage:	Sprayflaske á 500 ml.

**Brugsanvisning:**

Anvendelsestemperatur: Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C.

Anvendelse: Xtraproff Glittevæske anvendes ufortyndet. Glittevæsken påføres direkte på fugemassen hvorefter der glittes med enten tør eller våd fugepind, alternativ kan glittevæsken påføres på fugepinden ad flere omgange.

Xtraproff Glittevæske kan også bruges hvis fugen skal trækkes af med en spartel. Det er muligt at efterfylde fuger, som er glittet med glittevæsken.

Bemærkninger: Særligt ved anvendelse af glittevæske på sprayflaske, vær opmærksom på at glittevæsken anvendes direkte på fugemassen, - glittevæske der påføres eller spildes, på tilstødende overflader kan forårsage;

- risiko for korrosion ved anvendelse på stål
- risiko for farveændring/hvidlige aflejringer ved anvendelse på porøse og sensitive overflader som fx natursten og komposit
- risiko for optisk forurening/nedbrydning af overfladen ved anvendelse på glas, lakeret/overfladebehandlet metal og plast.

Undgå anvendelse i direkte fuldt sollys

For bedømmelse af tilstødende overfladers egnethed, samt valg af påføringsmetode og eventuelt afdækningsmateriel, bør test udføres.

Eventuel overskydende glittevæske skal fjernes omgående fra tilstødende overflader.

Rengøring: Glittevæsken kan afskylles af med rent vand, eller fjernes med Xtraproff Wipes.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer.