

Soudacryl ST

Revision: 29/07/2020

Side 1 af 2

Tekniske data

Basis	Akryl dispersion
Konsistens	Pasta
Hærdesystem	Fysisk tørring
Hindedannelse* (23°C /50% RF)	Ca. 20 min
Tørstofindhold**	Ca. 1,70 g/ml
Maksimalt tilladte bevægelseskapacitet	12,5 %
Temperaturbestandighed**	-20 °C → 80 °C
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C

* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer som temperatur, fugt og type af underlag.

** Denne information vedrører fuldt hærdet produkt.

Produktbeskrivelse

Soudacryl ST er en høj kvalitets plasto-elastisk, en-komponent fugemasse baseret på akryl dispersion. Soudacryl ST er en en-komponent, hurtig malbar, plasto-elastisk fugemasse baseret på akryl dispersion. På grund af dens unikke sammensætning reducerer den risikoen for krakkelering, selv med meget fyldte og dækkende malinger.

Egenskaber

- Meget let at påføre
- Farveægte og vandfast efter afhærdning
- Kan overmales efter afhærdning
- God vedhæftning på mange porøse underlag og aluminium.
- Phthalat fri
- Frost resistent ned til - 10°C

Applikationer

- Fuger med bevægelse op til maks. 12,5%
- Forbindelsesfuger i byggebranchen.
- Velegnet til lydfulger
- Fuger på vindueskarme, imellem paneler og vægge, imellem murværk, ...
- Finish på diverse plade- og loftlister og dekorative elementer såsom udskæringer, stuk mv.
- Efterbehandling af revner og huller på porøse overflader som skal males.

Emballage

Farve: hvid, grå

emballage: 300 ml patron

Holdbarhed

Mindst 12 måneder i uåbnet emballage på et tørt sted ved temperaturer imellem -10 °C og +25 °C.

Overflader

Overflader: Alle almindelige porøse bygningsunderlag

Beskaffenhed: rent, fri for støv og fedt.

Klargøring af overfladen: meget porøse overflader bør primes med fortyndet Soudacryl ST (1 del Soudacryl ST + 2 dele vand). Ikke egnet til natursten, bitumen, glas og metal. Vi anbefaler at udføre en forudgående vedhæftnings test på alle underlag.

Fugedimensioner

Min. fugebredde: 5 mm

Maks. fugebredde: 20 mm

Min. fugedybde: 5 mm

Anbefaling fugearbejde: fugebredde = fugedybde. Brug PE-bagstop før påføring af fugemassen i større fuger for at undgå 3-punkts limning.

Påføringsmetode

Må ikke påføres hvis der ventes regn eller frost under hærdningsprocessen.

Påføringsmetode: Med manuel, akku- eller pneumatisk fugepistol. Glat efter med en spartel eller kittekniv.

Rengøring: Før afhærdning kan Soudacryl ST fjernes med vand fra fliser og værktøj.

Etterbehandling: Glat efter med en spartel eller kittekniv.

Reparation: Med samme materiale

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.

Soudacryl ST

Revision: 29/07/2020

Side 2 af 2

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

Anvend almindelig industriel arbejdshygiejne.
Se etiketten for mere information.

Kommentarer

- Må ikke bruges hvor der er fare for at den kan stå permanent under vand.
- Kan males med de fleste typer maling.
- Malingen må være tilstrækkelig elastisk til påføring på en plasto-elastisk fugemasse.
- På grund af det store udvalg af tilgængelig maling anbefales det at foretage en kompatibilitetstest før brug.

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.