

## Soudagum FR

Viimati täiendatud: 30.10.20

Leht 1 / 1

### Tehnilised andmed

Põhikomponent	Akrüülemulsioon
Konsistents	Tiksotroopne vedelik
Värv	Valge
Kile teke*	Umbes 75 min
Täielik kuivamine	3–5 päeva
Temperatuurikindlus**	-30 °C kuni +80 °C
Kulu	2,6–5,1 m <sup>2</sup> liitri kohta
Tulepüsivus	240 min

### Toote kirjeldus

Kvaliteetne akrüülemulsioon pindade katmiseks; läbiviikude tihendamisel vastab tulepüsivus dokumendile ETA-19/0409. Seda toodet kasutatakse kivivillaplaatide katmiseks.

### Omadused

- Lihtne ja kiire paigaldus
- Kiire kuivamine ja kile teke
- Kivivillaplaatide käsitsi katmine on kulutõhus
- Halogeenivaba, hallitust ennetavate omadustega

### Kasutamine

Kasutage kivivillaplaate paksusega 50 mm või 60 mm (läbiviikude tihendamisel minimaalselt 160 kg/m<sup>3</sup> vastavalt dokumendile ETA-19/0406). Kandke Soudagum FR pintsi või kelluga plaadi peale. Piisava tulepüsivuse saavutamiseks peab märja kihi paksus olema vähemalt 1 mm (enamasti saavutatakse see, kui plaadi pind on täiesti valge). Toode saab peale kanda mitme kihina.

Toode on veepõhine – pidage seda silmas korrosioonitundlike materjalide kasutamisel. Selliste materjalide kaitsmiseks võib kasutada kaitsevärvi, teipi vms.

### Pakend

Värv: valge  
Pakend: 8 l anum

### Säilitamisaeg

12 kuud originaalpakendis jahedas ja kuivas hoiukohas (temperatuuril +5 °C kuni +25 °C)

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka paljudest erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kanna me mingit vastutust saadavate tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.