

TOEPASSINGEN:

Bekleden, van stalen structuren (zowel voor binnentoepassingen als voor overdekte loodsen) om de brandweerstand te verhogen.

| | | | | | | |
|--|---|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| <i>Samenstelling</i> | Vezelvrije en met water verdunbare verf bestaande uit oplosmiddelen, opschuimende componenten, kleurstoffen en additieven | | | | | |
| <i>Kleur</i> | Wit | | | | | |
| <i>Viscositeit</i> | ± 16.000 mPas | | | | | |
| <i>Dichtheid</i> | ± 1,27 g/cm ³ | | | | | |
| <i>Vaste stoffen</i> | ± 68% | | | | | |
| <i>Verdunnen en reinigen</i> | Water | | | | | |
| <i>Opslagtemperatuur</i> | -5°C tot + 30°C | | | | | |
| <i>Houdbaarheid</i> | In originele gesloten verpakking gedurende minimum 9 maanden | | | | | |
| <i>Verpakking</i> | Drums van 5 of 25 kg | | | | | |
| <i>Verbruik/laagdikte voor staalstructuren F30</i> | | Profiel | Factor U/A (m⁻¹) | Laag dikte droog (µm) | Laag dikte nat (µm) | Verbruik (kg/m²) |
| | F 30 Drager | Open | ≤ 300 | 600 | 1000 | 1,350 |
| | | | ≤ 160 | 450 | 750 | 1,000 |
| | | | ≤ 100 | 350 | 600 | 0,800 |
| | F 30 Stutten Liggers | Open | ≤ 300 | 600 | 1000 | 1,400 |
| | | | ≤ 160 | 450 | 750 | 0,900 |
| | | | ≤ 100 | 350 | 600 | 0,600 |
| | F 30 Stutten Liggers | Gesloten | ≤ 300 | 1200 | 2000 | 2,650 |
| | | | ≤ 200 | 950 | 1600 | 2,100 |
| ≤ 160 | | | 800 | 1400 | 1,750 | |
| ≤ 100 | | | 550 | 950 | 1,250 | |
| <i>Aanwending</i> | Schilderen, rollen of bespuiten | | | | | |
| <i>Laagdikte</i> | Max. 750 µm (nat) per keer bij bespuiting, bij het verven of rollen worden geringere laagdiktes bereikt. | | | | | |
| <i>Droogtijd</i> | Afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid (bij laagdikte 1000 g/m ²) | | | | | |
| | Aanraking | : binnen de 4 uur bij 23°C/50% RV | | | | |
| Volledig uitgehard | : na 24 uur bij 23°C/50% RV | | | | | |