

ERADUR® TOPPLACK STRUKTUR

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| Produkttyp: | Tvåkomponents, lösningsmedelsfri epoxiplast. | |
| Användningsområde: | Golveläggningar med högsta krav på mekaniska egenskaper, har låg gulning. Topplack och försegling av färgsandsgolv. | |
| Egenskaper: | <ul style="list-style-type: none">• Goda mekaniska egenskaper.• Låg gulning och god ljusåktthet.• Mycket god resistens mot oorganiska syror, alkali, bensin, oljor.• Har högre viskositet, mer hydrofob jfr Eradur® Topplack. <p>En högkvalitativ klarlack formulerad för användning som topplack på beläggningar med höga krav på låg gulning, hög ljusåktthet i kombination med nötningstålighet och slitstyrka. Kan även användas genomgående för färgsandsbeläggningar och ger då synnerligen goda mekaniska egenskaper och hög slagstålighet åt beläggningen. Produkten avger inga lukt- eller smakämnen, och är inte brandfarlig.</p> | |
| Anv. Temperatur: | Användningstemperatur (golvtemperatur): 12-30 °C. | |
| Brukstid: | Brukstid efter blandning är ca 50-60 min. | |
| Härdningstid: | 24 timmar för gångtrafik och lättare belastning. 5-7 dygn för full uthärdning och kemikalieresistens. | |
| Blandningsförhållande: | 2 viktdelar ERADUR TOPPLACK STRUKTUR komp A (10 kg) 1 vikt del ERADUR TOPPLACK STRUKTUR komp B (5 kg) | |
| | <p><i>ERADUR är en 2-komponentsprodukt vilket medför att en dålig blandning ger en delvis ohärdad beläggning. Blanda därför noggrant i flera minuter mot kärlets botten och kanter med maskin precis före applicering. Det är viktigt att blandningsförhållandet är exakt mellan bas och härdare. Bas, härdare och filler material bör vara rumstempererat vid användning.</i></p> | |
| Säkerhet: | Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid blandning och applicering. Läs Varningsetikett och Varuinformationsbladen före användning. | |
| Teknisk specifikation: | Tryckhållfasthet | ca 70 N/mm ² |
| | Böjhållfasthet | ca 65 N/mm ² |
| | E-modul | ca 2400 N/mm ² |
| | Draghållfasthet | ca 45 N/mm ² |
| | | dvs. brott i betongunderlaget. |
| | Slaghållfasthet | ca 50 mj/mm ² |
| | Glasomvandlingstemperatur | ca 42°C |
| | Densitet | bas: 1,14 gr/cm ³ härdare: 1,03 gr/cm ³ |
| | Viskositet, 25°C | lättflytande ca 0,6 Pa s |
| | Volymtorrhalt | 100% |
| | Glans | Blank |
| | Lagringstid | 6 mån i obruten förpackning. (> 15 °C) |