

ERADUR® TOPPLACK PU MATT

Produkttyp: Tvåkomponents vatten- och polyuretanbaserad topplack med lågt VOC-innehåll som härdar till en matt slitstark yta. Bär UV-skyddande egenskaper. Transparent med sidenmatt look.

Användningsområde: Mattlack och skyddslack för polyuretan- och epoxibeläggningar.

Egenskaper:

- Nötningstålig topplack
- God ljusåktighet och UV-motstånd
- Vattenbaserad med diskret lukt
- Ökar golvytans städbarhet
- Ger reptålighet åt epoxibeläggningar
- God resistens mot klackmärken och däckintryck
- God resistens mot vanligt förekommande kemikalier och organiska syror

Applicerings temperatur: Golvtemperatur: 15–30°C. Max relativ luftfuktighet på 75 %. God ventilation måste säkerställas under utförandet av beläggningen och den efterföljande torkperioden.

Brukstid: Ca 40 min vid 20°C

Härdningstid: 8–16 timmar för applicering av ett andra skikt.
16–24 timmar för gångtrafik och lättare belastning.
2–6 dygn för full uthärdning och kemikalieresistens.

Blandningsförhållande: Eradur Topplack PU Matt komp A (4,0 kg)
Eradur Topplack PU Matt komp B (0,8 kg)

*Rör upp basen före tillsats av härdare. Blanda bas och härdare minst 2 min före. Tillsätt vatten, ca 5%, blanda med **varsamhet**, ca 2 min efter tillsats av vatten. Tillsätt ytterligare ca 5% vatten för att undvika variation i glans. Luftfuktigheten får inte överstiga 75% RF under härdning och ytan måste vara minst 3°C över dagpunkten. **Silas med fördel.***

Säkerhet: Använd skyddsglasögon och skyddskläder vid blandning och applicering. Läs Varningsetikett och Varuinformationsbladen före användning.

Teknisk specifikation:

Densitet	bas: 1,05 g/cm ³ härdare: 1,15 g/cm ³ mix: 1,07 g/cm ³
Tabernötning	≤50mg CS-10 (EN 7784–2)
Volymtorrhalt	45%
Glans	Matt
Åtgång	100–150 g/ m ² (per skikt)
Lagringstid	6 mån i obruten förpackning (5–30°C)

SE-01.02.2026