

ERADUR® FLOORSEALER 201

Produkttype:	Vandbaseret dispersion (1K). Beregnet til maling af beton- og spartelgulve, men kan også anvendes på andre underlag som f.eks. træ og fibergips.
Kulør:	Transparent i tør tilstand. Minimal påvirkning af underlagets farve.
Brugsområde:	<ul style="list-style-type: none">• Tilpasset cement-, beton- og spartelgulve• Giver en hydrofobisk overflade, som letter rengøring• To til tre lag anbefales på ubehandlede overflader• Minimal nuancepåvirkning• Eget til miljøkrav som f.eks. indendørs luftkvalitet (TVOC)
Egenskaber:	<p>Støvbinding og enkel overfladebeskyttelse. Meget god vedhæftning til beton og andre mineralske underlag.</p> <p>Eradur Floorsealer 201 er ikke klassificeret som giftig. Påføringen er ukompliceret og kræver ikke specialudstyr ud over det, der normalt anvendes til støvbinding og/eller lakering af cementbaserede overflader. Afgiver ingen lugt- eller smagsstoffer og er ikke brandfarlig</p>
Anvendelsestemperatur:	<ul style="list-style-type: none">• Underlag: $\geq 11\text{ °C}$• Rumtemperatur: $\leq 11\text{ °C}$• Filmdannelsestemperatur: $\geq 6\text{ °C}$
Hærdningstid:	2-3 timer.
Forbehandling:	Overfladen skal være tør, ren og fri for fedt og støv. Cementhud skal fjernes. Spartelmasse skal være lagt i henhold til leverandørens anvisninger, og deres anbefalede tørretid skal overholdes. Sørg for god ventilation og undgå kondens. Indholdet omrøres grundigt før påføring. Vær opmærksom på underlagets fugtindhold og porøsitet.
Forbrug:	Ca. 0,1 kg/m ² afhængigt af underlagets absorptionsevne. Den ansvarlige håndværker skal overvåge påføringen.
Blandingsforhold:	Eradur Floorsealer 201 (5 kg). Dette er et 1-komponentprodukt og kræver ingen blanding med anden komponent.
Sikkerhed:	Brug beskyttelsesbriller og -tøj ved håndtering og påføring. Læs advarselsmærkningen og sikkerhedsdatabladet før brug.
Tekniske specifikationer	Værdier angivet nedenfor: Floorsealer 101 & 201 Trækstyrke: Brud i beton Taberabrasion (EN 7784-2): 76 mg CS-10 Vedhæftning (tværsnit): I TVOC (EN 16516 IAC Gold): $\leq 60\text{ }\mu\text{g/m}^3$ For øget kemisk resistens anbefales crosslink (301). Gloss 60 °C: 70 Opbevaringstid: Ca. 6 måneder i uåbnet emballage ved 15 °C

DK-01.01.2025