

Productinfolblad

Linocoat Pro Plus Transparant

Watergedragen 2-componenten vloercoating transparant

Producteigenschappen

Transparante 2-componenten coating op waterbasis met extreem goede UV- en chemicaliënbestendigheid.

Toepassing

Als coating voor linoleum/marmoleum vloeren.

Ondergrond

De met coating te bewerken vloer moet ontdaan zijn van stoffen welke de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Verwijder vuil, vet, oude waslagen, losse delen en repareer eventuele beschadigingen

Verwerkingstijd

Bij 20°C en 60% relatieve luchtvochtigheid circa 60 minuten. Hogere temperaturen verkorten, lagere temperaturen verlengen de potlife.

Verwerking

De verharder (comp.B) wordt volledig en langzaam aan de basiscomponent (comp.A) toegevoegd. Vervolgens deze massa zeer goed mengen en overgieten in een andere, schone emmer of verpakking en vervolgens opnieuw mengen. Mengverhouding 50:10 gewichtsdelen.

Materiaal/omgeving/ondergrondtemperatuur moet tenminste 10°C en maximaal 25°C bedragen. De relatieve luchtvochtigheid mag niet meer dan 80% bedragen. De ondergrondtemperatuur moet tenminste 3°C boven de dauwpunt temperatuur liggen. Zorg voor goede ventilatie.

Het materiaal moet voor verwerking tot een homogene massa vermengd zijn. Er absoluut voor zorgen dat met een bewerking niet meerdere lagen en/of overlappingsen worden gecreëerd. Meer lagen en overlappingsen uitsluiten. Belangrijk is, dat er altijd nat-in-nat wordt gewerkt en dat het materiaal gelijkmatig, zonder enige vorm van plasvorming of te dikke lagen, wordt aangebracht.

De rollers moeten uiterlijk na 30 minuten worden vervangen door nieuwe. Te lang gebruik van dezelfde roller en materiaal kan leiden tot verandering en verhoging van de glansgraad cq. rollersporen. Aangebroke verpakking moet worden verwerkt.

Gereedschap en vervuilingen indien nog nat met water verwijderen cq. reinigen. Na verharding is het materiaal alleen nog mechanisch te verwijderen.

Droogtijd

Bij 20°C na circa 8 uur beloopbaar, na 1 dag licht te belasten. De volledig mechanische belastbaarheid wordt bij 20°C na 7 dagen bereikt. Lagere temperatuur verlengen de droogtijd.

Opslag

In de originele, gesloten verpakking, niet vermengd, vorstvrij, droog opgeslagen 3 maanden.

Opmerking

Alle voornoemde gegevens zijn onder laboratoriumcondities gemeten. In de praktijk zijn kleine afwijkingen mogelijk.