

Egalinevloer coaten met epoxy vloercoating



Doe-het-zelf-stappenplan.

Epoxy Coating voor een egalinevloer.

Stap 1. Controle.

Controleer of de egalinevloer droog is. Als de vochtmeter tussen de 3% en 4% aangeeft, is de vloer

droog genoeg om te coaten. Simpel maar effectief is ook om een doorzichtig stuk plastic op de vloer

vast te tappen en dat 24 uur te laten zitten. Als er vocht of condens aan de binnenkant van het plastic

verschijnt, is de ondergrond voorlopig nog te vochtig.

Een nieuw gestorte egalinevloer heeft minimaal 2 weken tijd nodig voordat deze gecoat kan worden.

Afhankelijk van de dikte, temperatuur en vochtigheid. Niet elke soort egaline is geschikt om te coaten. Vraag hiernaar bij de producent of uw leverancier.

Controleer of de egalinevloer stevig en vast genoeg is door middel van een goed lijmend stuk tape op

de ondergrond te drukken en het er vervolgens van af te trekken. De tape dient schoon te zijn.

Controleer of de egaline geschikt is om te coaten door er een snede in proberen te maken met een stanleymesje. Als dit niet lukt is de ondergrond voor de meeste doeleinden geschikt om te coaten.

Controleer of de omgevingstemperatuur tussen de 10-25 graden Celsius is. (20 Graden Celsius is optimaal.) De ondergrondtemperatuur (vloertemperatuur) moet minimaal 10 graden Celsius.

Controleer of de luchtvochtigheid (=RV) tussen de 60-85% is. (Dit is zo in de meeste gevallen.)

Stap 2. Voorbereiding.

De egalinevloer moet droog, schoon, stof- en vetvrij zijn. Wij adviseren FloorPrep nr.1. Deze krachtige, industriële cleaner verwijdert gemakkelijk rubber bandensporen en olie-/vetvlekken uit de vloer.

Maak de vloer altijd eerst stofvrij door te bezemen en vervolgens te stofzuigen.

Als de egaline om wat voor reden nog oneffenheden bevat kan dit zeer licht opgeschuurd worden. Verder opschuren van de vloer is niet nodig.

Eventueel muren afplakken tot ongeveer 50cm hoogte. Maak altijd eerst een kleine hoeveelheid coating aan (denk hierbij aan de juiste mengverhouding A-coating : B-verharder 5:1 oftewel ±83% om

±17%) om de kanten en hoeken van de vloer te coaten.

Stap 3. Verwerking/aanbrenging.

Component A (coating/kleur) goed oproeren en zeer goed machinaal mixen/vermengen met component B (verharder). Minimaal 3 minuten mengen totdat er een homogene massa ontstaat.

*Eerst een laag 10% verdunde Epoxy Coating aanbrengen. Dit om de vloer diep te impregneren.

*Vervolgens de 2e/3e laag Epoxy Coating onverdund aanbrengen.

Maak zoveel coating aan als u denkt nodig te zijn. Gemengde coating (A-component + B-component)

kan niet bewaard worden voor een volgende laag. Verwerkingstijd (potlife) is 30-40 minuten bij 20 graden Celsius. (lagere temperatuur = langere verwerkingstijd)

Het mengsel vervolgens omgieten in een schone emmer en nogmaals kort mengen. (Laat u het mengsel zitten in de pot dan is de verwerkingstijd/potlife korter.) Daarna omgieten in de juiste

verfrolbak om te beginnen met rollen met een 2K nylon roller (18-25cm) en eventueel direct narollen met een 2K nylon roller (60 cm).

Tijdens de droging is het belangrijk dat er voor goede ventilatie en ontluchting wordt gezorgd om het water wat verdampt goed af te voeren. Ongelijkmatige verwerking, onvoldoende ventilatie en ontluchting kunnen leiden tot verschil in glansgraad.

Tussen de lagen op zacht schoeisel of op sokken lopen om de laag niet te beschadigen.

-Beloopbaar na 16 uur bij 20 graden Celsius.

-Optionele 2e laag/3e laag aanbrengen na 20 uur bij 20 graden Celsius.

Belangrijk: Een nieuw gestorte egalinevloer heeft minimaal 2 weken tijd nodig voordat deze gecoat kan worden.

KLANTENSERVICE

✉ deverfmenger@gmail.com

☎ 058 21 52 530

☎ 06 - 20 26 31 16



Waarom verfmenger.com?

- > Veilig bestellen via iDeal
- > Same day delivery
- > Gratis verzending vanaf € 75,-
- > Afhalen in de winkel
- > Gerecyclede dozen