

Wakol Z 670 Egalisatiemiddel voor houten ondervloeren

Technisch Merkblad



Toepassingsgebied

Vezelversterkt cementgebaseerd egaliseermiddel voor het egaliseren van

- Houten delen vloeren
- Spaanplaat delen die vast met de ondergrond verbonden zijn
- Droogbouwelementen

Voor de aansluitende installatie van

- Textiel vloerbedekking
- Elastische vloerbedekking
- Parket (minimale laagdikte 3 mm)

binnenshuis

Bijzondere Eigenschappen



1)



2)

- chromatarm volgens REACH
- geschikt voor bureaustoelen vanaf 1 mm
- zelfvloeiend
- geschikt op vloerverwarming

1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in de EMICODE-Klasse EC1: zeer emissiearm

2) Emissieklasse volgens Frans recht

Technische gegevens

Basismateriaal: minerale bindmiddelen, kunstharsen en vezels

Laagdikte: minstens 3 mm tot max. 20 mm in één laag

Wakol Z 670 Egalisatiemiddel voor houten ondervloeren

Technisch Merkblad

Waterverbruik:	ca. 6 – 6,5 liter water + 25 kg WAKOL Z 670 Egalisatiemiddel voor houten ondervloeren
Verwerkingstijd:	ca. 30 minuten
Begaanbaar:	na ca. 2 uur
Geschikt voor leggen:	tot 5 mm laagdikte na minstens 24 uur, tot 10 mm laagdikte na minstens 48 uur, tot 20 mm laagdikte na minstens 72 uur
Houdbaarheid:	6 maanden; koel en droog opslaan
Temperatuur opslag:	Niet vorstgevoelig
GISCODE:	ZP1
EMICODE volgens GEV:	EC1

Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden dienen te voldoen aan de normen volgens DIN 18 356 en DIN 18 365. Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast en vrij van scheuren te zijn. Verder moeten de ondervloeren vrij zijn van verontreinigingen en stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Scheidingslagen moeten door geschikte mechanische maatregelen verwijderd worden.

Oude, losliggende houten vloerdelen moeten vastgeschroefd of genageld zijn (schroefspijkers), de vloerdelen eventueel vlak schuren, rotte delen vernieuwen. Houten vloerdelen voorstrijken. Wij adviseren het gebruik van WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel aan als bescherming tegen het aanwezige water in het egalisatiemiddel. Het merkblad en de droogtijd van het voorstrijkmiddel aanhouden.

Gebruiksaanwijzing

WAKOL Z 670 Egalisatiemiddel voor houten ondervloeren in een schone mengkuip met ca. - 6 - 6,25 l schoon koud leidingwater klontvrij roeren. Het toerental van het mixapparaat mag

Wakol Z 670 Egalisatiemiddel voor houten ondervloeren

Technisch Merkblad

max. 600 omwentelingen/min bedragen. Het gemengde egaliseermiddel met een troffel, of spaan gelijkmatig in de gewenste laagdikte op de ondervloer aanbrengen.

Voor het aanbrengen van het product controleren of de kantenstroken zijn aangebracht.

Belangrijk

Verwerking niet onder +15 °C. Bij koud weer tijdig laten acclimatiseren in de ruimte waar gewerkt gaat worden. Alle gegevens hebben betrekking op ca. 20 °C en 65 % relatieve luchtvochtigheid.

Houten ondervloeren, die door het egalisatiemiddel en vloerbedekking in hun diffusie-eigenschappen veranderd worden, moeten van onderaf doorlucht worden. Deze doorluchting kan bereikt worden door het inbouwen van luchtingszeven of door luchtingsleuven op plinthoogte. Een slechte doorluchting kan leiden tot het kromtrekken van de houten delen.

De maximale laagdikte op gietasfalt bedraagt 5 mm, voor grotere laagdikten WAKOL A 620 Anhydriet Egaliseermiddel gebruiken.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle informatie is gebaseerd op testen en op meerdere jaren praktische ervaring en hebben betrekking op genormaliseerde omstandigheden. De hoeveelheid aan ingezette materialen en variërende projectomstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aanspraken op deze informatie uit. Daarom adviseren wij u voldoende eigen testen uit te voeren. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking en de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen. Voor technische adviezen staan wij altijd ter beschikking.

De actuele technische merkbladen zijn te vinden op www.lecol.nl

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliezen alle voorgaande versies hun geldigheid.

Uitgave: 11.13