

WAKOL Z 505 Reparatiemassa, fijn

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Reparatiemassa voor het

- Gedeeltelijk dun egaliseren
- Uitvlakken van oneffenheden
- Egaliseren van oneffenheden
- Repareren van ondergronden
- Egaliseren van traptreden
- Vullen van deuraansluitingen
- Vullen van gaten, verdiepingen en beschadigingen

binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- chromaatarm volgens REACH
- geschikt voor stoelwieltjes vanaf 1 laagdikte mm
- onder parket vanaf 2 mm laagdikte
- dik
- zonder overgang uitsmeerbaar

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Cementgebaseerde producten, chromaatarm
- 4) Voldoet aan de eisen van de Europese gemeenschap
- 5) Geschikt voor op vloerverwarming
- 6) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Speciale cement/kwartsmenging met speciale kunststof toevoegingen.
Opbrengen:	0 tot 70 mm

WATERVERBUIK:	ca. 0,33 liter water + 1 kg WAKOL Z 505 Reparatiemassa, fijn
Verwerkingstijd:	ca. 5 minuten
Begaanbaarheid:	na ca. 30 minuten
Egaliseerbaar:	na ca. 10 minuten
Gereed voor installatie:	na ca. 30 minuten 12 uur bij parketplaatsing
Houdbaarheid:	12 maanden, koel en droog opslaan
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig

Verwerking en verbruik⁷⁾

Lijmkam ca. 1,5 kg/m²/mm

7) Het verbruik is afhankelijk van de oppervlaktestructuur en zuigende werking van de ondergrond.

Ondervloeren

De ondergrond alsmede de klimatologische omstandigheden moeten voldoen aan de eisen uit de geldige normen en merkbladen. Ondervloeren dienen blijvend droog, vormvast, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Scheidingslagen kunnen door geschikte mechanische maatregelen worden verwijderd.

Normconforme ondergronden en oude, waterbestendige lijmresten vereisen geen voorbehandeling en kunnen direct geëgaliseerd worden.

Gebruiksaanwijzing

WAKOL Z 505 Repeatiemortel, fijn in een schone mengemmer met ca. 0,33 l helder, koud leidingwater per kg poeder klontervrij aanlengen. Massa onmiddellijk verwerken. De aangelengde substantie direct met afstrijker of troffel gelijkmatig in de gewenste laagdikte op de ondergrond aanbrengen.

Is een tweede egalisielaag vereist, dan moet de eerste gedroogde laag met WAKOL D 3040 geconcentreerd voorstrijkmiddel, 1:2 met water verdund of met WAKOL D 3035 dispersievoorstrijkmiddel voorbehandeld worden. Na 10 min. droogtijd kan de tweede egalisielaag met alle Wakol egaliseermiddelen uitgevoerd worden.

De egalisielaag mag tijdens het harden niet worden blootgesteld aan direct zonlicht en tocht.

Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +15 °C ondervloer temperatuur en +18 °C kamertemperatuur evenals een luchtvochtigheid in de ruimte bij voorkeur tussen 40 % und 65 %, maximaal tot 75 %. De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 50 %.

Niet voor het egaliseren van oppervlakken gebruiken.

De toegestane laagdikte op gietasfalt (IC10 en IC15) bedraagt max. 5 mm.

Niet buiten en niet in zones die permanent nat zijn 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.wakol.com.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 04.05.2020 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.