

WAKOLZ 635 Egalisatiemiddel

Toepassingsgebied

Spanningsarm, cementgebaseerd egaliseermiddel voor het egaliseren van oneffenheden in laagdikten van 1 - 10 mm onder

- textiel vloerbedekkingen
- elastische vloerbedekkingen
- Kurk vloerbedekkingen
- parket (minimale laagdikte 3 mm)

binnenshuis.

Besondere Eigenschappen



1)



2)



3)

- chromaatarm volgens REACH
- geschikt voor bureaustoelen vanaf 1,5 mm laagdikte
- aan te brengen met een rakel
- geschikt op vloerverwarming
- zelfvloeiend
- verpompbaar

1) volgens de criteria van de GEV ingedeeld in de EMICODE-Klasse EC1 PLUS R: zeer emissiearm

2) gekenmerkt met de „Blauen Engel“ voor emissiearme bouwstoffen volgens RAL – UZ 113

3) emissieklasse volgens Frans recht

Technische gegevens

Basismateriaal:	Speciaal cement / kwartsmengsel met speciale kunsthars additieven
Materiaalsamenstelling: redispergeerbare	Speciale cementen, minerale vulstoffen, polymeerpoeder, additieven
Laagdikte:	1 - 10 mm
Waterverbruik:	ca. 6,25 liter water + 25 kg WAKOL Z 635 Egalisatiemiddel
Verwerkingstijd:	ca. 30 minuten
Begaanbaar:	na ca. 2,5 uur
Geschikt voor leggen:	bij 5 mm laagdikte na ca. 24 uur bij 10 mm laagdikte na ca. 72 uur onder parket bij 3 mm na tenminste 24 uur, tot 5 mm 48 uur, tot 10 mm na 72 uur
Houdbaarheid:	6 maanden, koel en droog opslaan
Opslag temperatuur:	Niet vorstgevoelig

Classificering volgens EN 13813: CT-C35-F7
GISCODE: ZP1
EMICODE volgens GEV: EC1 PLUS R
Verwerking en verbruik⁴⁾:

Spatel of Rakel ca. 1,5 kg/m²/mm

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

Ondervloeren

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden dienen te voldoen aan de normen volgens DIN 18356 en DIN 18365. 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.

Cement-, anhydriet-, betonondervloeren en andere zuigende ondervloeren moeten met WAKOL D 3040 Voorstrijk concentraat, 1:2 met water verdund of met WAKOL D 3035 Dispersievoorstrijk voorgestreeken worden. Droogtijden van het voorstrijkmiddel aanhouden.

Nieuwe, goed met kwartszand ingestrooide genormeerde gietasfalt ondervloeren hoeven niet voorgestreeken te worden. Gebruikte en slecht afgezande gietasfalt ondervloeren die verder wel aan de normen voldoen met WAKOL D 3040 Voorstrijk concentraat, 1:1 met water verdund, of met WAKOL D 3035 Dispersievoorstrijk voorstrijken.

Gebruiksaanwijzing

WAKOL Z 635 Egalisatiemiddel in een schone mengkuip met 6,25 l schoon koud leidingwater klontvrij roeren. Het toerental van het mixapparaat mag max. 600 omwentelingen/min bedragen. Het gemengde product ca. 2 - 3 minuten laten rijpen en aansluitend nogmaals kort doorroeren. Het gemengde egaliseermiddel met een troffel, spaan of rakel gelijkmatig in de gewenste laagdikte op de ondervloer aanbrengen. Voor het aanbrengen van het product controleren of de kantenstroken zijn aangebracht.

Mocht een tweede egaliseerlaag nodig zijn, dan dient dit nat in nat te worden uitgevoerd, d.w.z. de tweede laag wordt direct na de begaanbaarheid van de eerste laag aangebracht. Op gedroogde egaliseerlagen kan na het voorstrijken met WAKOL D 3040 Voorstrijk concentraat, 1:2 met water verdund, of met WAKOL D 3035 Dispersievoorstrijk en voldoende droogtijd een tweede laag egaliseermiddel worden aangebracht. De afbindende egaliseerlaag moet tegen directe zoninstraling en tocht beschermd worden.

Arbo- en milieubescherming

Niet in handen van kinderen laten geraken. Gedurende de verwerking en droging voor voldoende ventilatie zorgen! Eten, drinken en roken tijdens de verwerking van het product vermijden. Beschermingshandschoenen dragen. Bij aanraking met de ogen of de huid direct grondig met water afspoelen. Reiniging van gereedschap direct na gebruik met water en zeep. Niet in de afvoer, open water of in de bodem laten lopen.

Informatie voor allergische personen: +49 (0)6331/8001-144.

Afvalverwerking

Alleen lege verpakkingen als afval aanbieden. Materiaalresten kunnen ingedroogd als huisvuil worden meegeven.

Belangrijke informatie

Verwerking niet onder de +15 °C vloertemperatuur en +18 °C ruimtetemperatuur en luchtvochtigheid bij voorkeur tussen de 40 % en 65 %, maximaal tot 75 %.
Bij koud weer tijdig laten acclimatiseren in de ruimte waar gewerkt gaat worden.

Bij het aanbrengen van egaliseerlagen boven 5 mm laagdikte op calcium gebonden dekvloeren (anhydriet) WAKOL PU 280 Polyurethaan voorstrijkmiddel toepassen. Raadpleeg het technisch merkblad.

De toegestane laagdikte op gietasfalt bedraagt max. 5 mm, voor hogere laagdiktes WAKOL A 620 Anhydriet egalisatiemiddel gebruiken.

Voor egalisaties op vast aan de ondergrond geschroefde of verlijmde houten ondergronden alleen WAKOL Z 670 Egalisatiemiddel voor houten ondervloeren, WAKOL Z 615 Egalisatiemiddel, stofarm of WAKOL Z 630 Egalisatiemiddel in het systeem met WAKOL AR 114 Wapeningvezels gebruiken.

De opgegeven tijden zijn bepaald bij een temperatuur van 20 °C en een relatieve luchtvochtigheid van 65 %.

Bovengenoemde aanwijzingen kunnen slechts dienen als algemene richtlijn en zijn gebaseerd op onze jarenlange ervaring. Dit omdat de omstandigheden tijdens de verwerking en het grote aantal materialen dat zich op de markt bevindt buiten onze invloedssfeer vallen. In geval van twijfel adviseren wij u daarom om eerst een proefstuk te verlijmen. Enige garantie onzerzijds kan slechts gegeven worden met betrekking tot het gelijk blijven van de kwaliteit van de door ons geleverde producten. Naast deze gegevens dienen de leginstructies van de fabrikant van de vloerbedekking, de thans geldende normen en de technische merkbladen in acht te worden genomen.

De actuele productmerkbladen vindt u op onze website www.wakol.com.

Met deze uitgave van 19.07.2016 verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.