

WAKOL Z 680 Project Egalisatiemiddel

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Spanningsarm, cementgebaseerd egalisatiemiddel voor het uivlakken van oneffenheden in laagdikten van 1 - 5 mm onder

- textiel vloerbedekkingen
 - elastische vloerbedekkingen
- binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



1)



2)

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

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

2) Emissieklasse volgens Frans recht

Technische gegevens

Basismateriaal:	Cement / kwartsmengsel, kunstharsen
laagdikte:	1 - 5 mm
Waterverbruik:	ca. 6,0 liter water + 25 kg WAKOL Z 680 Project Egalisatiemiddel
Verwerkingstijd:	ca. 25 minuten
Begaanbaar:	na ca. 2 - 3 uur
Geschikt voor leggen:	bij 2 mm na 24 uur
Verwerkingstemperatuur:	niet onder +15 °C vloer- en kamertemperatuur
Houdbaarheid:	6 maanden; koek en droog opslaan, aangebroken zakken dicht sluiten en zo snel mogelijk verwerken.
GISCODE:	ZP1
EMICODE volgens GEV:	EC1 PLUS R

Verwerking en verbruik³⁾:

Troffel of ca. 1,5 kg/m²/mm
Rakel

3) 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 680 Project Egalisatiemiddel in een schone mengkuip met ca. 6 l schoon koud leidingwater klontvrij roeren. Het toerental van het mixapparaat mag max. 600 omwentelingen/min bedragen. Het gemengde product ca. 3 minuten laten rijpen en aansluitend nogmaals kort doorroeren. Het gemengde egaliseermiddel met een troffel, spaan of trakel gelijkmatig in de gewenste laagdikte op de ondervloer aanbrengen. Voor het aanbrengen van het product controleren of de kantenstroken zijn aangebracht. De drogende egalisielaag moet tegen directe zonnestralen en tocht worden beschermd.

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

WAKOL Z 680 Project Egalisatiemiddel is niet geschikt voor de installatie van gelijmde parketvloeren.

Voor het egaliseren op vast met de ondergrond geschroefde of verlijmde houten ondervloeren alleen de WAKOL 670 Egalisatiemiddel voor houten ondervloeren of WAKOL Z 615 Egaliseermiddel, stofarm met WAKOL AR 150 Wapeningsweefsel toepassen.

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 30.05.2016 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.