

WAKOL A 885 Project egalisatiemiddel

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Zelfvloeiende calciumsulfaat gebaseerd egaliseermiddel voor het egaliseren van oneffenheden in laagdikten van 1 - 20 mm niet aangelengd, van 10 - 30 mm aangelengd onder

- Textielvloerbedekkingen
- Homogene en heterogene PVC/CV-vloerbedekkingen
- PVC-designvloerbedekking
- Linoleumvloerbedekkingen

binnenshuis.

WAKOL A 885 Project egalisatiemiddel is bijzonder geschikt op calciumsulfaat-gebonden ondergronden, gipsplaatelamenten en op gietasfaltvloeren.

Bijzondere Eigenschappen



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- geschikt voor stoelwielletjes vanaf 1 laagdikte mm
- geschikt voor rakels
- extreem spanningsarm
- zelf verlopend
- pompbaar

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

Technische gegevens

Grondstofbasis:

Calciumsulfaat

Opbrengen:

niet-aangelengde verwerking van 1 tot 20 mm
aangelengde verwerking van 10 tot 30 mm

Waterverbruik:	Bij verdunde verwerking toevoeging van max. 16 kg kwartszand met korrelgrootte 0 - 3 mm mogelijk ca. 5,25 - 5,5 liter water + 25 kg WAKOL WAKOL A 885 Project egalisatiemiddel
Verwerkingstijd:	ca. 20 minuten
Begaanbaarheid:	na ca. 3 uur
Gereed voor installatie:	tot 3 mm laagdikte na 24 uur tot 10 mm elke verdere mm 24 uur droogtijd daarboven is CM-meting noodzakelijk gereed voor verleggen bij een restvocht < 0,5 CM % of 80 % KRL
Houdbaarheid:	12 maanden, koel en droog opslaan, aangebroken zakken goed sluiten en zo snel mogelijk verwerken
Bewaartemperatuur:	niet vorstgevoelig
Classificering volgens EN 13813:	CA-C25-F7
Verwerking en verbruik ⁷⁾	
Lijmkam of Rakel	ca. 1,5 kg/m ² /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, vlak, vrij van scheuren, verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Scheidingslagen kunnen door geschikte mechanische maatregelen worden verwijderd.

Cementgebonden vloeren, beton en andere zuigende ondergronden moeten met WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat, 1:2 met water verdund of met WAKOL D 3003 Dispersievoorstrijk voorgestreekt worden.

Calciumsulfaatgebonden vloeren volgens voorschrift van de fabrikant resp. de thans geldende normen alsmede de technische merkbladen mechanisch voorbehandelen en stofzuigen; vervolgens met WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat, 1:2 met water verdund of met WAKOL D 3003 Dispersievoorstrijk voorbehandelen. Het voorstrijkmiddel optisch laten drogen - er mogen geen natte plaatsen meer zichtbaar zijn.

Nieuwe, goed gepolijste genormeerde gietasfaltvloeren hoeven niet voorbehandeld te worden. Gebruikte en niet naar behoren gepolijste gietasfaltvloeren (volgens norm) met WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat, 1:1 met water verdund of met WAKOL D 3003 Dispersievoorstrijk voorbehandelen.

Gebbruiksaanwijzing

WAKOL A 885 Project egalisatiemiddel in een schone mengemmer met ca. 5,25 - 5,5 l helder, koud leidingwater klontervrij aanlengen. Toerental van het mengapparaat max. 600 t/min. Na ca. 1 min. rijpingstijd nogmaals kort roeren.

De bereide massa met een troffel, afvlaktroffel of rakel gelijkmatig in de gewenste dikte aanbrengen op de ondergrond.

Vóór het begin van de egaliseerwerkzaamheden controleren of een voldoende grote randstrook aanwezig is.

Indien een tweede egalisatielaag nodig is, dan moet de eerste gedroogde laag voorbehandeld worden met WAKOL D 3004 Voorstrijk concentraat, 1:2 met water verdund of met WAKOL D 3003 Dispersievoorstrijk.

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 %.

Alle installatieproducten bij koud weer tijdig in een verwamde ruimte op temperatuur laten komen.

Op niet-absorberende ondergronden 2 mm minimumlaagdikte aanhouden. De toegestane laagdikte op gietasfalt bedraagt max. 10 mm.

WAKOL A 885 Project egalisatiemiddel niet onder vloerbedekkingen met parket, kurk en rubber toepassen, in plaats daarvan bijv. WAKOL Z 610 Egalisatiemiddel, stofarm gebruiken. Bij de geleidende plaatsing van dichte vloerbedekkingen (bijv. PVC) op met WAKOL A 885 Project egalisatiemiddel, dichte ondergronden (bijv. gietasfalt) moeten enkele bijzonderheden in acht worden genomen. Neem vóór het leggen van de vloerbedekking contact op met onze afdeling toepassingstechniek.

Op grond van de mogelijk corroderende werking moet contact met bouwmetalen materialen, in het bijzonder waterleidingen, bijv. door afdichting voorkomen worden.

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.

Met het verschijnen van dit technisch merkblad verliest het technisch merkblad van 11.12.2024 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.