

WAKOL PS 205 Giethars

Technische Informatie

Toepassingsgebied

Snel hardend polymeergemodificeerd tweecomponent silicaathars

- voor de sanering van scheuren in vloeren
- voor het verlijmen van plinten, metalen profielen, kunststoffen en natuursteen

Op zuigkrachtige en niet zuigende ondergronden binnenshuis.

Bijzondere Eigenschappen



- Vrij van oplosmiddelen volgens de definitie van de TRGS 610
- geen roergereedschap vereist
- nauwelijks waarneembare eigengeur

- 1) Volgens de criteria van de GEV geclassificeerd in EMICODE-Klasse EC1 PLUS: Zeer emissiearm
- 2) Emissieklasse volgens Frans recht
- 3) Niet toepasbaar, aangezien er duidelijk een beter uitstootgedrag is in vergelijking met GISCODE S 0,5
- 4) Geschikt voor op vloerverwarming
- 5) Geschikt voor de belasting met bureaustoel wieltjes

Technische gegevens

Grondstofbasis: Polymeergemodificeerde silicaathars

Mengverhouding: 1 : 1 volumedelen

Temperatuur:	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Verwerkingstijd:	ca. 13 min.	ca. 10 min.	ca. 8 min.	ca. 7 min.
Uithardingstijd:	ca. 40 min.	ca. 30 min.	ca. 22 min.	ca. 18 min.

Opbrengen: met sproeituit voor scheuren en schijnvoegen
met passende getande lijmkam bij lijmwerkzaamheden
De tanding hangt samen met de aard van het te verlijmen materiaal.

Verbruik: afhankelijk van de omvang van de reparatiewerkzaamheden

Reinigingsmiddel: WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken in ongebruikte toestand
Bewaartemperatuur: koel bewaren
echter niet onder +10 ° C
Houdbaarheid: 12 maanden bij kamertemperatuur
GISCODE: niet van toepassing

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 verontreinigingen en stoffen te zijn die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Scheidingslagen kunnen door geschikte mechanische maatregelen worden verwijderd.

Gebruiksaanwijzing

Reparatie van scheuren in dekvloeren: deze dienen V-vormig te worden in gezaagd en stofvrij worden gemaakt. Bij grotere scheuren, vooral als deze over de gehele dekvloer lopen, dienen deze daarbij ook nog op een afstand van ca. 30 - 50 cm haaks ingeslepen te worden en voorzien te worden van de meegeleverde ankers, om de dekvloer delen krachtig met elkaar te verbinden.

WAKOL PS 205 Giethars component B in de fles met component B gieten. Na het sluiten de fles tenminste 15 sec. krachtig schudden totdat er een homogene kleur ontstaat zonder dat er slierten zichtbaar zijn. De dop met een mes opensnijden.

De aangelengde giethars wordt in de voegen gegoten en het oppervlak wordt glad afgspaand. Vóór de uitharding dient het oppervlak met WAKOL S 28 Kwartszand te worden bestrooid.

Verlijmingswerkzaamheden: aangelengde Giethars met een getande lijmkam gelijkmatig aanbrengen op de ondergrond, waarbij lijmopeenhopingen vermeden dienen te worden. De tanding van de lijmkam dient zo te worden gekozen dat de achterzijde van het te verlijmen materiaal volledig wordt bedekt. Gelijmde delen direct samenvoegen en goed aandrukken. Het gelijmde materiaal dient tijdens de uitharding in contact gehouden te worden en indien nodig met passende hulpmiddelen te worden gefixeerd of verzwaard

Voor verlijmingen is een pasteuze consistentie van het giethars aan te bevelen. In dit geval WAKOL PS 205 Giethars gewoon na het mengen korte tijd laten staan. Binnen enkele minuten stijgt de viscositeit en bereikt een voor verlijming optimale consistentie.

Belangrijke informatie

Verwerking niet onder +15°C, de minimale opslagtemperatuur van +10 °C in acht nemen. Alle installatieproducten bij koud weer tijdig in een verwarmde ruimte op temperatuur laten komen.

Door de bouw ontstane uitzettingsvoegen in geen geval afdichten.

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 24.09.2019 en alle voorafgaande versies hun geldigheid.