

WAKOL PS 205 Giethars

Technische Informatie



Toepassingsgebied

Een snel uithardende polymeer gemodificeerde tweecomponenten silicaathars voor de renovatie van

- Scheuren in de dekvloer
- Het verlijmen van plinten, metaalprofielen, kunststoffen en natuursteen

Op zuigende en niet zuigende ondergronden binnenshuis.

Bijzondere eigenschappen



1)



2)

- Oplosmiddelvrij volgens TRGS 610
- Geen mixer nodig
- Nauwelijks een geur waarneembaar
- Geschikt op vloerverwarming
- Geschikt voor bureaustoel wieltjes
- Zeer economisch

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

2) Emissieklasse volgens Frans recht

Technische gegevens

Grondstofbasis:	Polymeer gemodificeerde 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 de fles voor scheuren en voegen, met een getande lijmkam voor lijmwerkzaamheden De te kiezen tanding van de lijmkam is afhankelijk van de materialen die verlijmd dienen te worden.			
Verbruik:	Afhankelijk van de omvang van de reparatiewerkzaamheden			

	Voor lijmwerkzaamheden ca. 200 - 300 g/m ²
Reiniging:	WAKOL RT 5960 Reinigingsdoeken in nog natte toestand
Temperatuur opslag:	Koel opslaan, echter niet onder +10° C
Houdbaarheid:	12 maanden bij kamertemperatuur
GISCODE:	Niet van toepassing
EMICODE:	EC1 PLUS R

Ondergronden

Zowel de ondervloeren als de klimatologische omstandigheden dienen te voldoen aan de normen volgens DIN 18365. Ondervloeren dienen vlak, blijvend droog en vormvast te zijn. Verder moeten de ondervloeren vrij zijn van scheuren, verontreinigingen en stoffen die afbreuk kunnen doen aan de hechting. Scheidingslagen dienen door middel van geschikte mechanische maatregelen verwijderd te worden.

Verwerking

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 gemengde giethars wordt in de voegen gegoten en het oppervlak wordt glad afgestreaken. Voordat de giethars is uitgehard dient het oppervlak met WAKOL S 28 Kwartszand te worden ingestrooid.

Lijmwerkzaamheden: gemengde WAKOL PS 205 Giethars met een geschikte lijmkam op de ondergrond aanbrengen, waarbij lijmopeenhoppingen vermeden dienen te worden. De tanding van de lijmkam zodanig kiezen, dat de te verlijmen materialen volledig bedekt met lijm worden. De te verlijmen materialen direct samenvoegen en goed aandrukken. De gelijmde materialen moeten gedurende de afbinding contact met elkaar houden en dienen, indien noodzakelijk, met geschikte hulpmiddelen gefixeerd of belast te worden.

Voor lijmwerkzaamheden kan een pastueuze viscositeit van de giethars gewenst zijn. In dit geval WAKOL PS 205 Giethars direct na het aanmengen even laten staan. Binnen enkele minuten stijgt de viscositeit en wordt er voor lijmwerkzaamheden een optimale consistentie bereikt.

Lecol Chemie BV
Schutweg 6
NL - 5145 WAALWIJK
Tel: +31 (0)416 566 540
Fax: +31 (0)416 566 531
www.lecol.nl



Belangrijke informatie

De lijm niet onder +15 °C verwerken, een minimale temperatuur van +10 °C aanhouden. Giethars bij koud weer tijdig in een opgewarmde ruimte op temperatuur laten komen.

In de bouw aanwezige dilatatievoegen nooit vullen.

Wij garanderen de gelijkblijvende hoge kwaliteit van onze producten. Alle instructies zijn gebaseerd op testen en op meerjarige praktische ervaring en op genormeerde omstandigheden. De veelheid van ingezette materialen en verschillende omstandigheden, die wij niet kunnen beïnvloeden, sluiten aansprakelijkheid van deze instructies uit. Daarom bevelen wij eigen testen aan.

De gebruiksaanwijzingen van de producent van het parket en de op dit moment geldende normen moeten in acht worden gehouden. Bovendien staan wij u graag met onze technische ondersteuning ter beschikking.

De actuele product merkbladen vindt u op onze website www.lecol.nl.

Met deze uitgave van 03.06.2015 verliezen alle eerdere versies hun geldigheid.