

WAKOL PS 205 Gjutharts

Teknisk information

Användningsområde

Snabbhärdande polymermodifierat tvåkomponent-silikatharts för

- för sanering av sprickor i golvmassan
- limning av spikreglar, metallprofiler, syntetisk sten och natursten på absorberande och icke absorberande underlag inomhus.

Särskilda egenskaper



- utan lösningsmedel enligt definitionen i TRGS 610
- inget omrörningsverktyg krävs
- nästan helt luktfritt

- 1) GEV-klassning EMICODE EC1 PLUS: mycket låg emission
- 2) Emissionsklassning enligt fransk lagstiftning
- 3) Ej tillämpligt tack vare betydligt bättre emissionsförhållande jämfört med GISCODE S 0,5
- 4) Lämpligt för golvvärme
- 5) Lämpligt för stolshjul

Tekniska data

Basmaterial: Polymermodifierat silikatharts

Blandningsförhållande: 1 : 1 volymdelar

Temperatur:	15 °C	20 °C	25 °C	30 °C
Bearbetningstid:	ca. 13 min.	ca. 10 min.	ca. 8 min.	ca. 7 min.
Härdningstid:	ca. 40 min.	ca. 30 min.	ca. 22 min.	ca. 18 min.

Bestrykningsmetod: med sprutmunstycke för sprickor och kontraktionsfogar
med spridare för limarbeten
Tänderna rättar sig efter egenskaperna hos de material som ska limmas.

Mängd:	beror på reparationsarbetets omfattning
Rengöringsmedel:	WAKOL RT 5960 Rengöringsdukar i vått skick
Förvaringstemperatur:	förvaras svalt dock ej under +10 °C
Förvaringstid:	12 månader i rumstemperatur
GISCODE:	ej tillämpligt

Underlag

Underlaget och omgivningsklimatet måste motsvara kraven för gällande standarder och datablad. Det måste vara ständigt torrt, fast, jämnt och fritt från föroreningar och limhämmande ämnen. Ta bort separationsskikt mekaniskt.

Hantering

Reparera golvsprickor: vidga golvsprickorna och ta bort damm. Vid större sprickor, framförallt om de går genom hela golvmassan, måste du även anordna tvärgående snitt med 30–50 cm mellanrum och lägga i veckad armeringsklammer för att förstärka golvmassan. Håll i WAKOL PS 205 Gjutharts komponent B i flaskan med komponent A. Stäng flaskan och skaka den kraftigt i minst 15 sekunder tills innehållet får samma färgton och är utan strimmor. Kapa sprutmunstycket med en kniv.

Håll i det blandade gjuthartset i fogarna och släta till ytan. Behandla ytan med WAKOL S 28 Strösand före härdningen.

Limningsarbeten: applicera tillblandat gjutharts på underlaget med tandspatel. Undvik limansamlingar. Välj en spatel som gör att baksidan blir helt täckt på materialen som ska limmas. Sätt genast ihop delarna och pressa ihop dem ordentligt. Under härdningen måste de limmade materialen hållas i kontakt, använd lämpliga verktyg för att fixera och pressa.

För limarbeten kan det vara önskvärt att gjuthartset har en pastös konsistens. Låt då bara WAKOL PS 205 gjutharts stå en kort stund efter tillblandningen. Efter några minuter ökar viskositeten och blandningen får en optimal konsistens för limarbeten.

Viktiga anvisningar

Bearbetning får inte ske vid temperaturer under +15 °C. Observera att lägsta förvaringstemperatur är +10 °C. Vid kallt väder måste alla golvmaterial i god tid tas in i ett uppvärmt rum.

Expansionsfogar som uppkommer på platsen får absolut inte tätas.

Vi garanterar att våra produkter alltid håller samma höga kvalitet. Alla uppgifter baseras på test och mångårig praktisk erfarenhet och gäller standardhantering. Mångfalden av material som används och olika byggförhållanden som vi inte kan påverka, innebär att inga krav kan ställas på dessa uppgifter. Därför rekommenderar vi att egna tester görs innan arbetet

påbörjas. Följ beläggningstillverkarens monteringsanvisningar och beskrivningarna i aktuella gällande standarder och informationsblad. Vi står gärna till tjänst med teknisk rådgivning.

Senaste versionen av produktdatabladen hittar du under www.wakol.com.

Denna tekniska information per den 24.09.2019 ersätter alla föregående versioner.