

	<p align="center">Saint-Gobain Weber GmbH Bürgermeister-Grünzweig-Straße 1 D-67059 Ludwigshafen</p>												
		<p align="center">Herstelldatum: siehe Chargenkennzeichnung See date of production printed on the package</p>											
<p>EN 12004</p>													
<p align="center">Verformbarer schnell erhärtender zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für Fliesen- und Plattenarbeiten/Improved deformable fast setting cementitious adhesive with reduced slip and extended open time for tiling</p>													
<table border="1"> <tr> <td>Brandverhalten/Reaction to fire</td> <td>Klasse/Class E</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung/Initial tensile adhesion strength</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Früh-Haftzugfestigkeit/Early tensile adhesion strength</td> <td>≥ 0,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung/Tensile adhesion strength after heat ageing</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung/Tensile adhesion after water immersion</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung/Tensile adhesion after freeze-thaw-cycles</td> <td>≥ 1,0 N/mm²</td> </tr> </table>	Brandverhalten/Reaction to fire	Klasse/Class E	Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung/Initial tensile adhesion strength	≥ 1,0 N/mm ²	Früh-Haftzugfestigkeit/Early tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm ²	Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung/Tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 1,0 N/mm ²	Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung/Tensile adhesion after water immersion	≥ 1,0 N/mm ²	Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung/Tensile adhesion after freeze-thaw-cycles	≥ 1,0 N/mm ²	
Brandverhalten/Reaction to fire	Klasse/Class E												
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung/Initial tensile adhesion strength	≥ 1,0 N/mm ²												
Früh-Haftzugfestigkeit/Early tensile adhesion strength	≥ 0,5 N/mm ²												
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung/Tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 1,0 N/mm ²												
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung/Tensile adhesion after water immersion	≥ 1,0 N/mm ²												
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung/Tensile adhesion after freeze-thaw-cycles	≥ 1,0 N/mm ²												

NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)