



0780

Knauf Bauprodukte GmbH & Co. KG, Am Bahnhof 7,  
D-97346 Iphofen, Deutschland/ Germany/ Allemagne

21

0022\_Flexkleber\_Leicht\_2021-02-18

EN 12004:2007+A1:2012

C 2 TE S1

Verformbarer zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit für innen und außen /  
Improved deformable cementitious adhesive with reduced slip and extended open time for internal and external use /  
Mortier-colle amélioré, déformable, résistant au glissement, avec temps ouvert allongé, destiné à la pose intérieure et extérieure

**Brandverhalten/ Reaction to fire/ Réaction au feu:**

E

**Verbundfestigkeit, als/ Adhesion / Adhérence:**

Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung/ Initial tensile adhesion strength/  
adhérence initiale par traction:

≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup>

**Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit /**

≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> nach mindestens 30 min

**Extended open time: tensile adhesion strength /**

≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> after not less than 30 min

**Temps ouvert allongé: l'adhérence par traction:**

≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup> après au moins 30 min

**Dauerhaftigkeit, für/ Durability / Durabilité, pour:**

- Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung/ Tensile adhesion strength

after heat ageing/ l'adhérence par traction après vieillissement thermique:

≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup>

- Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung/ Tensile adhesion strength after

water immersion/ l'adhérence par traction après immersion dans l'eau:

≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup>

- Haftzugfestigkeit nach Frost-/Tauwechsel-Lagerung / Tensile adhesion

strength after freeze/thaw cycles / l'adhérence par traction après cycles de gel-dégel: ≥ 1,0 N/mm<sup>2</sup>