



0780

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

15

0022_Flexkleber_eXtra_2015-04-20

EN 12004:2007+A1:2012-06

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
Freisetzung gefährlicher Stoffe/ Release of dangerous substances / Dégage ment de substances dangereuses:	siehe Sicherheitsdatenblatt See safety data sheet Voir feuilles de données de sécurité des matériaux
Verbundfestigkeit, als/ Adhesion / Adhérence:	
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung/ Initial tensile adhesion strength/ adhérence initiale par traction:	≥ 1,0 N/mm ²
Abrutschen / Slip / Résistant au glissement:	≤ 0,5 mm
Verlängerte offene Zeit: Haftzugfestigkeit / Extended open time: tensile adhesion strength / Temps ouvert allongé: l'adhérence par traction:	≥ 0,5 N/mm ² nach mindestens 30 min ≥ 0,5 N/mm ² after not less than 30 min ≥ 0,5 N/mm ² après au moins 30 min
Verformbarer Mörtel: Durchbiegung / Deformable adhesive: transverse deformation / Mortier déformable, flexion:	≥ 2,5 mm und/and/et < 5 mm
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 ²
- Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung/ Tensile adhesion strength after water immersion/ l'adhérence par traction après immersion dans l'eau:	≥ 1,0 N/mm ²
- 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 ²