



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 |