

KNAUF



Lepidla

BM203.cz

Technický list

11/2021



FLIESENKLEBER N

Stavební cementové lepidlo

Technická data

Jsou stanoveny za předpokladu normálních podmínek, při teplotě vzduchu 21 – 25 °C a 55 % relativní vlhkosti vzduchu.

| | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Třída: | C1 dle ČSN EN 12004 |
| Zrnitost směsi: | 0,0 – 0,6 mm |
| Spotřeba záměsové vody: | na pytel 25 kg = 6,0 – 6,5 l |
| Spotřeba materiálu: | cca 2,2 kg/m ² při použití ozubení 6 mm |
| Doba zpracovatelnosti: | cca 3 hodiny |
| Teplota vzduchu i podkladu při zpracování: | +5°C až + 25°C |
| Pochůznost a spárování dlažby: | po 24 hod. |
| Plně zatížitelné: | po 7 dnech |
| Vrstva: | 3 - 20 mm |
| Reakce na oheň: | A1 |
| Doba zavadnutí: tahová přídržnost | ≥ 0,5 N/mm ² ne méně než po 20 min. |
| Počáteční tahová přídržnost: | 0,5 N/mm ² |
| Tahová přídržnost po ponoření do vody: | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Tahová přídržnost po cyklech zmrazení/rozmrazení: | 0,5 N/mm ² |
| Teplotní odolnost: | -20°C až + 80°C |

