

# Odkształcalny klej cementowy do gresu

DETERMANN  
TECHNOLOGY INSIDE

## weber.xerm KM Flex

- C2TE S1
- na podłoża odkształcalne
- na ogrzewanie podłogowe
- do średnich formatów
- do stref obciążonych wodą



Zachęcamy Państwa do kontaktu z nami:  
[www.netweber.pl](http://www.netweber.pl)  
infolinia 801 62 00 00



Serwis **weber**express  
Dostarczamy na budowę w 24 godziny!

**weber**  
SAINT-GOBAIN

# weber.xerm KM Flex

odkształcalny klej cementowy do gresu

**DEITERMANN**  
TECHNOLOGY INSIDE



- o zwiększonej przyczepności i wydłużonym czasie otwartym
- bardzo dobre właściwości robocze
- PN-EN 12 004 – C2TE S1

## Parametry techniczne produktu

Proporcje mieszania	7,0–7,5 l wody/25 kg
Grubość warstwy kleju	3–6 mm
Czas obróbki (+20°C):	ok. 3 godz.
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża)	co najmniej +5°C
Czas otwarty	ok. 30 min
Możliwość chodzenia oraz spoinowanie	po ok. 24 godz.
Pełne obciążenie	po 7 dniach
Zużycie	ok. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /1 mm



DOBRA PRZYZCZEPNOŚĆ



ELASTYCZNY



STREFA MOKRA



3–6 mm  
CIENKO-WARSTWOWY



MROZO-ODPORNY



NA OGRZEWANIE PODŁOGOWE



NA ISTNIEJĄCE PŁYTKI

## Zastosowanie

- w miejscach narażonych na obciążenia:
  - termiczne (balkony, tarasy, cokoły itp.)
  - wodę (łazienki, natryski)
- na podłożach odkształcalnych, narażonych na niewielkie naprężenia lub lekkie drgania
- do przyklejania płytek na istniejącej okładzinie ceramicznej
- w systemach ogrzewania podłogowego

## Do klejenia na podłoża

- beton
- tynk tradycyjny
- jastrych anhydrytowy i cementowy (zespolony, na warstwie rozdzielającej i pływający)
- mur z cegieł, pustaków betonowych, bloczków z betonu komórkowego itd.
- płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, suchy jastrych gipsowy