

Niepyłący wysokoelastyczny klej do płytek

weber ZP418

- C2TE S1
- do wykonywania okładzin ceramicznych na elewacjach
- na podłoża o zwiększonym obciążeniu
- na balkony, tarasy i cokoły
- na podłoża gładkie i nienasiąkliwe



Zachęcamy Państwa do kontaktu z nami:
www.netweber.pl
infolinia 801 62 00 00



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

weber
SAINT-GOBAIN

weber ZP418

niepłynący wysokoelastyczny klej do płytek



■ klasyfikacja według normy PN-EN 12 004 - C2TE S1

Parametry techniczne produktu

Proporcje mieszania	6,0–6,5 l wody/25 kg
Czas dojrzewania	5 min
Czas gotowości do użycia (temp. ok. 20°C)	4 godz.
Czas otwarty	30 min
Czas korekcji	≤ 0,5 mm
Odształcenie poprzeczne	≥ 2,5 i < 5 mm
Przyczepność	≥ 1,0 N/mm ²
Pełna wytrzymałość	po 3 dniach
Ruch pieszych/fugowanie	po 24 godz.
Zużycie	2–6 kg/m ²



ELASTYCZNY



DUŻY FORMAT
PŁYTEK



2–5 mm
CENKO-
WARSTWOWY



NA STREFY
O ZWIĘKSZONYM
OBCIĄŻENIU



NA OGRZEWANIE
PODŁOGOWE



NA ISTNIEJĄCE
PŁYTKI

Zastosowanie

- wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń
- w budownictwie mieszkaniowym oraz na podłoża o zwiększonym obciążeniu użytkowym, np. posadzki w obiektach handlowych, przemysłowych i usługowych
- do układania na ścianach i podłogach dowolnego rodzaju płytek, oprócz nasiąkliwego kamienia naturalnego

Do klejenia na podłoża

- beton
- tynki cementowo-wapienne i gipsowe
- płyty gipsowo-kartonowe i wiórowo-cementowe
- jastrychy cementowe i anhydrytowe
- stare powłoki malarskie, istniejące płytki, lastryko, izolacje przeciwwodne
- ogrzewanie podłogowe
- elewacje, balkony, tarasy
- płyty OSB, płyty termiczne
- cegła, bloczki, pustaki betonowe, ceramiczne