

TARAS NAD POM. OGRZEWANYM

- PŁYTKI ANTYPOŚLIZGOWE, MROZOODPORNE, WYPEŁNIENIE SPOIN
- ZAPRAWA ELASTYCZNA **MULTIFUGE BASE**
- ROZPŁYWNA ZAPRAWA KLEJOWA **BOTAMENT M29HP / M29**
lub WYSOKOELASTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA **MULTILIGHT, MULTISTONE**
- IZOLACJA WODOCHRONNA **MULTIPROOF** min. 1 mm lub
BOTAMENT MD28, BOTAMENT RD1 / RD2 / RD FLOW min. 2 mm,
BOTAMENT AE (mata hydroizolacyjna) KLEJONA NA
ZAPRAWIE KLEJOWEJ **BOTAMENT M21 / M21 HP SPEED**
- WARSTWA DOCISKOWA (min. 50 mm) - JASTRYCH CEMENTOWY
BOTAMENT M54FM lub JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY
- WARSTWA POŚLIZGOWA I RODZIELAJĄCA - FOLIA PE
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA **BOTAMENT KSK**
(bitumiczna izolacja samoprzylepna)
- TERMOIZOLACJA - XPS (polistyren ekstrudowany)
- PAROIZOLACJA - **BOTAMENT BM92 Schnell/Winter** min. 2,5 mm
(na warstwie gruntującej z **BOTAMENT BE 901 Plus**)
lub **BOTAMENT RD1 Universal** min. 3 mm
- PŁYTA ŻELBETOWA POZIOMA Z WARSTWĄ SPADKOWĄ 2,0%
WYKONANĄ Z **BOTAMENT M80 / M100** (masa szpachlowa gr. 3-50 mm)
lub PŁYTA ŻELBETOWA ZE SPADKIEM
230302

