

# ZALECANE KLEJE DO WYKŁADZIN POLYFLOR

|   | UZIN                 | THOMSIT                     | BOSTIK                                    | MAPEI  | BAUTEC/<br>IBOLA/STAUF       |
|---|----------------------|-----------------------------|---|--|------------------------------|
| <b>PEARLAZZO PUR</b>  |                      |                             |   |  |                              |
| powierzchnie poziome  | KE2000S, KE66, KE20S | K 168, K 188, K 188E        | Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES 70 | Ultrabond Eco V45P, Ultrabond Eco 380, Ultrabond Eco 375 | D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1 |
| powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)                    | -                    | -                           | -   | Adesilex G19   | -                            |
| powierzchnie pionowe  | -                    | K 188E                      | -   | Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP                       | -                            |
| <b>PRESTIGE PUR, CLASSIC MYSTIQUE PUR, MYSTIQUE PUR</b>                           |                      |                             |   |  |                              |
| powierzchnie poziome  | KE2000S, KE20S       | K 168, K 188, K 188E        | Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES70  | Ultrabond Eco V45P, Ultrabond Eco 380, Ultrabond Eco 375 | D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1 |
| powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)                    | KR421                | -                           | Bostik PU16                               | Adesilex G19   | R105                         |
| powierzchnie pionowe  | WK222                | K 188E                      | Nibopren N790                             | Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP                       | D22 HV                       |
| <b>2000 PUR, XL PU, STANDARD XL</b>   |                      |                             |   |  |                              |
| powierzchnie poziome  | KE2000S, KE20S       | UK200, K 168, K 188, K 188E | Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES 70 | Ultrabond Eco V45P, Ultrabond Eco 380, Ultrabond Eco 375 | D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1 |
| powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)                    | KR421                | -                           | Bostik PU16                               | Adesilex G19   | R105                         |
| powierzchnie pionowe  | WK222                | K 188E                      | Nibopren N790                             | Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP                       | D22 HV                       |
| <b>POLYSAFE CORONA PUR, ASTRAL PUR, VOGUE ULTRA PUR, STRATA, STANDARD, ULTIMA</b> |                      |                             |   |  |                              |
| powierzchnie poziome  | KE2000S, KE20S       | K 168, K 188, K 188E        | Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES 70 | Ultrabond Eco V45P, Ultrabond Eco 380, Ultrabond Eco 375 | D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1 |
| powierzchnie poziome (intensywne użytkowanie, mokre powierzchnie)                 | KR421                | -                           | Bostik PU16                               | Adesilex G19   | R105                         |
| powierzchnie pionowe  | WK222                | K 188E                      | Nibopren N790                             | Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP                       | D22 HV                       |
| <b>POLYSAFE WOOD FX PUR</b>   |                      |                             |   |  |                              |
| powierzchnie poziome  | KE2000S, KE20S       | K 168, K 188, K 188E        | Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES70  | Ultrabond Eco V45P, Ultrabond Eco 380, Ultrabond Eco 375 | D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1 |
| powierzchnie poziome (wysoka temperatura, warunki ekstremalne)                    | KR421                | -                           | Bostik PU16                               | Adesilex G19   | R105                         |
| powierzchnie pionowe  | -                    | K 188E                      | -   | Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP                       | -                            |

**POLYSAFE MOSAIC PUR**

|   |   |                      |   |  |                              |
|---|---|----------------------|---|--|------------------------------|
| powierzchnie poziome  | - | K 168, K 188, K 188E | Bostik Best, Fiberforce, Bullforce, ES 70 | Ultrabond Eco V45P,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375 | D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1 |
| powierzchnie poziome<br>(wysoka temperatura, warunki ekstremalne) | - | -                    | Bostik PU16                               | Adesilex G19   | R105                         |
| powierzchnie pionowe  | - | K 188E               | Nibopren N790                             | Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP                   | -                            |

**POLYSAFE HYDRO, HYDRO EVOLVE**

|   |       |   |                        |  |      |
|---|-------|---|------------------------|--|------|
| powierzchnie poziome  | -     | - | -                      | Ultrabond Eco V45P,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375 | -    |
| powierzchnie poziome<br>(wysoka temperatura, warunki ekstremalne) | KR421 | - | Bostik PU16            | Adesilex G19   | R105 |
| powierzchnie pionowe  | WK222 | - | Bostik 1782, Bostik A3 | Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP                   | -    |

**EXPONA DESIGN, BEVELLINE, KUDOS, CAMARO, COLONIA HOMELINE**

|   |         |               |                              |  |               |
|---|---------|---------------|------------------------------|--|---------------|
| powierzchnie poziome  | KE2000S | K 188, K 188E | Bostik Best, Bostik Roll Tac | Ultrabond Eco V45P,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375 | D5, MULTI TEC |
| powierzchnie poziome<br>(wysoka temperatura, warunki ekstremalne) | KR421   | -             | -                            | Adesilex G19   | R105          |
| powierzchnie pionowe  | WK222   | K 188E        | -                            | Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP                   | D22 HV        |

**FOREST FX, MINERAL FX**

|   |                |                      |                                    |  |               |
|---|----------------|----------------------|------------------------------------|--|---------------|
| powierzchnie poziome  | KE2000S, KE20S | K 168, K 188, K 188E | Bostik Best, Fiberforce, Bullforce | Ultrabond Eco V45P,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375 | D5, MULTI TEC |
| powierzchnie poziome<br>(wysoka temperatura, warunki ekstremalne) | KR421          | -                    | Bostik PU16                        | Adesilex G19   | R105          |
| powierzchnie pionowe  | -              | K 188E               | -                                  | Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP                   | -             |

**ACOUSTIX FOREST FX, ACOUSTIX GALLERY FX, POLYSAFE WOOD FX ACOUSTIC PUR**

|   |                      |               |                                    |  |                              |
|---|----------------------|---------------|------------------------------------|--|------------------------------|
| powierzchnie poziome  | KE2000S, KE20S, KE66 | K 188, K 188E | Bostik Best, Fiberforce, Bullforce | Ultrabond Eco V45P,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375 | D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1 |
| powierzchnie poziome<br>(wysoka temperatura, warunki ekstremalne) | -                    | -             | -                                  | Adesilex G19   | R105                         |
| powierzchnie pionowe  | -                    | K 188E        | -                                  | Rollcoll, Adesilex VZ, Adesilex LP                   | -                            |

**ACOUSTIFOAM**

|   |                |        |                         |   |                              |
|---|----------------|--------|-------------------------|---|------------------------------|
| gąbka do połoza<br>(powierzchnie poziome) | KE2000S, KE20S | K 188E | Bostik Best, Fiberforce | Ultrabond Eco V45P,Ultabond Eco 380,Ultabond Eco 375, Ultrabond Eco Fix | D5, D20, D6, MULTI TEC, TEC1 |
| wykładzina PCW do gąbki                   | KE2000S        | K 188E | Bostik Best             | Adesilex G19  | D5, MULTI TEC                |
| wykładzina kauczukowa do gąbki            | -              | -      | -                       | Adesilex G19  | -                            |
| powierzchnie pionowe                      | -              | K 188E | -                       | Rollcoll, Adesilex G19  | -                            |

**POLYFLOR EC, FINESSE EC**

|   |                 |       |               |  |     |
|---|-----------------|-------|---------------|--|-----|
| powierzchnie poziome  | KE2000SL, KE66L | K 112 | Bostik 840SL  | Ultrabond Eco V4 Conductive, Adesilex G19 Conductive | D3L |
| powierzchnie poziome<br>(wysoka temperatura, warunki ekstremalne) | KR421L          | -     | Bostik PU16   | Adesilex G19 Conductive                              | -   |
| powierzchnie pionowe  | WK222           | -     | Nibopren N790 | Adesilex VZ Conductive                               | -   |

**POLYFLOR SD, 2000 SD, FINESSE SD**

|  |                 |       |               |  |     |
|--|-----------------|-------|---------------|--|-----|
| powierzchnie poziome                                     | KE2000SL, KE66L | K 112 | Bostik 840SL  | Ultrabond Eco V4 Conductive, Adesilex G19 Conductive | D3L |
| powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne) | KR421L          | -     | Bostik PU16   | Adesilex G19 Conductive                              | -   |
| powierzchnie pionowe                                     | WK222           | -     | Nibopren N790 | Adesilex VZ Conductive                               | -   |

**POLYFLOR CONDUCTIVE ROF**

|  |                 |   |              |  |     |
|--|-----------------|---|--------------|--|-----|
| powierzchnie poziome                                     | KE2000SL, KE66L | - | Bostik 840SL | Ultrabond Eco V4 Conductive, Adesilex G19 Conductive | D3L |
| powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne) | KR421L          | - | -            | Adesilex G19 Conductive                              | -   |
| powierzchnie pionowe                                     | -               | - | -            | Adesilex VZ Conductive                               | -   |

**POLYFLOR SPORT 67,80**

|  |                |   |                   |   |                           |
|--|----------------|---|-------------------|---|---------------------------|
| powierzchnie poziome                                     | KE2000S, KE20S | - | Bostik Best, PU16 | Ultrabond Eco V4SP, Ultrabond Eco 380, Ultrabond Eco 375, Ultrabond Eco Fix | D5, D20, TEC 1, MULTI TEC |
| powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne) | -              | - | -                 | Adesilex G19  | R105                      |
| powierzchnie pionowe                                     | -              | - | -                 | Rollcoll  | -                         |

**POLYFLEX PLUS PU**

|  |                |                             |                                    |  |                           |
|--|----------------|-----------------------------|------------------------------------|--|---------------------------|
| powierzchnie poziome                                     | KE2000S, KE20S | K 168, K 188, K 188E, T 425 | Bostik Best, Fiberforce, Bullforce | Ultrabond Eco V4SP, Ultrabond Eco 380, Ultrabond Eco Fix | D5, D20, TEC 1, MULTI TEC |
| powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne) | KR421          | -                           | Bostik PU16                        | Adesilex G19   | R105                      |
| powierzchnie pionowe                                     | WK222          | K 188E                      | Nibopren N790                      | Rollcoll   | D22 HV                    |

**SAARFLOOR DIAMANT**

|  |                |        |                                     |   |                |
|--|----------------|--------|-------------------------------------|---|----------------|
| powierzchnie poziome                                     | KE2000S, KE20S | K 188E | Bostik PU16, Bostik Best, Bullforce | Adesilex G19, Ultrabond Eco V4SP, Ultrabond Eco 380 | D9, D20, TEC 1 |
| powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne) | KR421, KR430   | -      | Bostik PU16                         | Adesilex G19  | R105           |
| powierzchnie pionowe                                     | WK222          | K 188E | Nibopren N790                       | Adesilex LP   | -              |

**SAARFLOOR NOPPE STUD, SLATE**

|  |              |   |      |   |      |
|--|--------------|---|------|---|------|
| powierzchnie poziome                                     | KR421, KR430 | - | PU16 | Adesilex G19, Ultrabond Eco V4SP, Ultrabond Eco 380 | R105 |
| powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne) | KR421, KR430 | - | PU16 | Adesilex G19  | R105 |
| powierzchnie pionowe                                     | WK222        | - | N790 | Adesilex LP   | -    |

**POLYCLAD PU, POLYCLAD PLUS PU**

|  |   |        |             |   |            |
|--|---|--------|-------------|---|------------|
| powierzchnie poziome                                     | - | K 188E | Bostik Best | Adesilex G19, Ultrabond Eco V4SP, Ultrabond Eco 380 | -          |
| powierzchnie poziome (wysoka temp., warunki ekstremalne) | - | -      | Bostik Best | Adesilex G19  | -          |
| powierzchnie pionowe                                     | - | K 188E | Bostik Best | Adesilex LP, Adesilex VZ                            | on request |