

| Nazwa kleju | ZK-P | ZK-S | ZK-U |
|--|---|---|--|
| | Zaprawa klejąca podstawowa | Zaprawa klejąca standardowa | Zaprawa klejąca uelastyczniona |
| Klasyfikacja | | | |
| Specyfikacja techniczna | PN-EN 12004:2008 | PN-EN 12004:2008 | PN-EN 12004:2008 |
| Klasyfikacja i opis | C1T | C1T | C2TEs1 |
| | Klej cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie. Nieodpowiedni do zastosowań zewnętrznych. | Klej cementowy normalnie wiążący o zmniejszonym spływie | Klej cementowy o podwyższonych parametrach z wydłużonym czasem otwartym, odkształcalny, o zmniejszonym spływie |
| Zastosowanie | | | |
| Do wewnątrz | ✓ | ✓ | ✓ |
| Na zewnątrz | ✗ | ✓ | ✓ |
| Na powierzchni poziome | ✓ | ✓ | ✓ |
| Na powierzchni pionowe | ✓ | ✓ | ✓ |
| Podłoża | | | |
| Stabilne (beton, jastrychy, mocne tynki cementowe, itp.) | ✓ | ✓ | ✓ |
| Niestabilne (ogrzewanie podłogowe) | ✗ | ✗ | ✓ |
| Trudne (istniejące płytki ceramiczne, powierzchnie malowane, itp.) | ✗ | ✗ | ✓ |
| Odkształcalne (płyty g-k) | ✗ | ✗ | ✓ |
| Płytki | | | |
| Glazura i terakota | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kamienne (oprócz marmurowych) | ✗ | ✓ | ✓ |
| Gresowe | ✗ | ✗ | ✓ |
| Parametry techniczne | | | |
| Czas wstępnego dojrzewania | 5 minut | 5 minut | 10 minut |
| Czas zużycia | 3 godz. | 4 godz. | 4 godz. |
| Reakcja na ogień | Klasa A1/A1 _{fl} | Klasa A1/A1 _{fl} | Klasa A2/A2 _{fl} |

| Nazwa kleju | ZK-P | ZK-S | ZK-U |
|--|----------------------------|-------------------------------|--|
| | Zaprawa klejąca podstawowa | Zaprawa klejąca standardowa | Zaprawa klejąca uelastyczniona |
| Przyczepność początkowa | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Przyczepność po zanurzeniu w wodzie | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Przyczepność po starzeniu termicznym | NPD | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania | NPD | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Czas otwarty: przyczepność po czasie nie krótszym niż 20 minut | - | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ |
| Wydłużony czas otwarty: przyczepność po czasie nie krótszym niż 30 minut | - | - | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ |
| Odształcenie poprzeczne | - | - | $\geq 2,5 \text{ mm}$ i $< 5 \text{ mm}$ |
| Splyw | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | $\leq 0,5 \text{ mm}$ | $\leq 0,5 \text{ mm}$ |
| Orientacyjne zużycie | | | |
| Płytki o boku | Wymiar zębów pacy | | |
| do 10 cm | 4 mm | ok. 2,3-2,9 kg/m ² | ok. 2,3-2,9 kg/m ² |
| do 15 cm | 6 mm | ok. 3,4-4,3 kg/m ² | ok. 3,4-4,3 kg/m ² |
| do 25 cm | 8 mm | ok. 4,5-5,8 kg/m ² | ok. 4,5-5,8 kg/m ² |
| do 30 cm | 10 mm | ok. 5,6-7,2 kg/m ² | ok. 5,6-7,2 kg/m ² |
| Inne | | | |
| Opakowanie | 25 kg | 25 kg | 25 kg |
| Ilość worków na palecie | 48 | 48 | 48 |
| Kod kreskowy | 5908230809460 | 5908230809477 | 5908230809484 |