

9 LEPIDLA PRO POKLÁDÁNÍ OBKLADŮ A DLAŽEB A JINÝCH PRVKŮ, MALTY PRO VÝPLNĚ SPÁR

Oblasti použití

| | MAXKOLA® | MAXKOLA®-Y | MAXKOLA®-M | MAXKOLA® FLEX | MAXFIX® | MAXFIX® -Y | MAXMORTER® | MAXJOINT® (0-4) / (4-20) | MAXJOINT® FLEX | MAXJOINT® PAV | MAXEPOX® JOINT |
|--|----------|------------|------------|---------------|---------|------------|------------|--------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Pokládání dlažeb a obkladů pomocí cementového lepidla s normálním tuhnutím pro obklady a dlažby v interiéru | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pokládání dlažeb a obkladů pomocí cementového lepidla s normálním tuhnutím pro obklady a dlažby v interiéru na sádrový podklad | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pokládání obkladů a dlažeb v exteriéru na cementové lepidlo s vylepšenými vlastnostmi a s prodlouženou dobou zpracovatelnosti | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pokládání obkladů a dlažeb na flexibilní cementové lepidlo s vylepšenými vlastnostmi a s prodlouženou dobou zpracovatelnosti | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pokládání obkladů a dlažeb v interiéru na disperzní lepidlo | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Pokládání keramických prvků na cementové lepidlo nanášené ve velkých tloušťkách | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ | □ |
| Lepení sádrových prvků v interiéru pomocí sádrové malty nanášené v tenkých vrstvách | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ | □ |
| Vyplňování spár v exteriéru spárovací hmotou - obklady, dlažba, cihelné zdivo, mezi pilíři a zdívem apod. | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ | □ |
| Vyplňování spár v exteriéru pružnou spárovací hmotou - obklady, dlažba, cihelné zdivo, mezi pilíři a zdívem apod. | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ | □ |
| Vyplňování spár spárovací hmotou - dlažba a dlážděné povrchy | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ | □ |
| Vyplňování spár v interiéru spárovací hmotou na bázi epoxidových pryskyřic | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | ■ |