

ZAPTIVNE MASE ZA DRVO

Svojstva i primjene

| | | Neutral silikon Perfect | Neutral silikon Special | Neutral silikon | Neutral Silikon | Silikon Color | Acetat silikon za sanitarije | Acetat silikon prehran. podr. | Acetat silikon | Zaptivna masa kamen fasade | Zaptivna masa prirodni kamen | Molarski akril | Akrilna zaptivna masa | Parket akril |
|--------------------------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|
| Unutrašnja primjena | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Spojne fuge prozora | ++ | ++ | ++ | | | | | ++ | | | + | | |
| 2 | Unutrašnje i vanjske dilatacione fuge | ++ | ++ | + | ++ | + | + | + | + | ++ | ++ | + | + | |
| 3 | Sanitarne fuge | | | + | ++ | ++ | ++ | + | + | ++ | ++ | ++ | ++ | |
| 4 | Popravka pukotina u zidu | | | | + | + | | | | | | | | |
| 5 | Fuge na parketima | + | + | + | | | | | | | | | | ++ |
| 6 | Izgradnja akvarijuma | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Kuhinje | + | + | | | | | | | + | | | | |
| 8 | Vitrine i izložbi | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Izgradnja pulrova | + | + | + | | | | | | + | | | | |
| Vanjska primjena | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | Fuge prozora i vrata | ++ | ++ | ++ | | | | | ++ | | | | | |
| Unutrašnja i vanjska primjena | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Zapinjanje prozora | ++ | ++ | | | | | | | ++ | ++ | | | |
| 12 | Zapinjanje rubova izolac. stakla | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | Zapinjanje prirodnog kamena | | | | | | | | | | | | | |
| Primjeljenca | Max. apsorbacija trajnih kretanja | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 25 % | 20 % | 10 % | 7 % |
| | Vrijeme formiranja pokožice (23 °C / 50 rel. vlažnost) | 10-15 min | ca. 7 min | 10-15 min | ca. 12 min | ca. 10 min | ca. 15 min | ca. 15 min | ca. 15 min | ca. 15 min | ca. 15 min | ca. 20 min | ca. 3 min | |
| | Brzina sušenja min/24 h | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 2-3 | 1 | 2 | 1 |
| | Temperaturna postojanost | -50 °C do +150 °C | -50 °C do +150 °C | -50 °C do +120 °C | -40 °C do +150 °C | -40 °C do +180 °C | -40 °C do +150 °C | -40 °C do +80 °C | -40 °C do +120 °C | -40 °C do +80 °C | -40 °C do +120 °C | -25 °C do +80 °C | -25 °C do +80 °C | +25 °C do +40 °C |
| | Temperatura primjene | +5 °C do +40 °C | +5 °C do +40 °C | +5 °C do +40 °C | +5 °C do +40 °C | +1 °C do +40 °C | +5 °C do +40 °C | +5 °C do +40 °C | +5 °C do +40 °C | +5 °C do +40 °C | +5 °C do +40 °C | +5 °C do +40 °C | +5 °C do +40 °C | +5 °C do +80 °C |
| | Zaglavljivanje sa (V=voda G=gredivo za zaglavljivanje, T=tuho) | G | G | G | G | G | G | G | G | G | G | V | V | V |
| | DIN 18540 fuge vanjskih zidova u visokogradnji | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | DIN 18545 ustakljivanje u proizvodnji prozora | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Posebne karakteristike | Bez mirisa | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Moguće premazivanje bojama ² | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Kompatibilno sa bojama ² | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - |
| | Sadržii fungicide (anti glijivčno djelovanje) | - | - | + | ++ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Bez silikona | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Moguće brusiti | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Pričinjava na vlažnim podlogama | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Podnosi biumen | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Otporno na UV-zračke, starenje i atmosferske utjecaje | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | - | - | - |
| | Prikladno za polikarbonatno staklo bez napona (PMMA) | - | + | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Legenda: ++ = Veoma prikladno, + = Prikladno, - = Nije prikladno 1 = Nije stakleno providna varijanta 2 = Potrebne preliminare probe 3 = Samo stakleno providna varijanta 4 = Nije prikladno za bazene