

ZAPTIVNE MASE ZA METAL/DOMAĆINSTVO/ZANATSTVO

Svojstva i primjene

| | | Neutral silikon perfekt | Neutral silikon spesial | Silikon Color | Acetat silikon za saniranje | Acetat silikon prehran.apdr. | Zaptiv. masa za kamenu fasade | Molerski akril kitar peći | Zaptiv. masa za prirodni kam | Zaptiv. masa za ventilacijsku Absorber | Dichitflex | Zaptiv. masa za ventilacijsku Rapid | Visoko temperaturni silikon |
|---|---|-------------------------|-------------------------|---------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|--|------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Unutrašnja primjena | | | | | | | | | | | | | |
| Vanjska primjena | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | Spojne fuge prozora | ++ | ++ | ++ | | ++ | | | + | | | | |
| 2 | Dilektic. fuge u području podova i zidova | ++ | ++ | ++ | + | + | + | ++ | + | | | | |
| 3 | Sanitarnе fuge | | | + | ++ | ++ | | | ++ | | | | ++ |
| 4 | Sistemi za grijanje | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Akvarij | | | | | | | | | | | | + |
| 6 | Kuhinje | + | + | + | | | | | | | | | |
| 7 | Vitrine | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Prehrambeni sektor | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Ventilacioni sistemi | | | | | | | | | | | | ++ |
| 10 | Spojne fuge za vrata i prozore | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Krov/Spojne fuge za krov | + | ++ | + | | | | | | | | | ++ |
| 12 | Fasadne fuge | + | + | + | | | | | | | | | ++ |
| 13 | Balkanske fuge | ++ | + | | | | | | | | | | |
| 14 | Zaptivanje prozora | ++ | ++ | ++ | | | | | | | | | |
| 15 | Fuge kod metalnih spojeva | ++ | ++ | | | | | | | | | | + |
| 16 | Zimski vrtovi | | | | | | | | | | | | |
| 17 | Bareni | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Fuge prirodnog kamenja | | | | | | | | | | | | |
| Unutrašnja i vanjska primjena | | | | | | | | | | | | | |
| Primjena | | | | | | | | | | | | | |
| Vrijeme formir. pokroćice (23 °C / 50 rel.vl.straka) | | | | | | | | | | | | | |
| Brzina suspenzija mm/24 h | | | | | | | | | | | | | |
| Temperaturna postojanost +50 °C do +150 °C | | | | | | | | | | | | | |
| Temperatura primjene +5 °C do +40 °C | | | | | | | | | | | | | |
| Zagrijavanje sa (V= voda, G = sredstvo za zagrijiv., T = suho) | | | | | | | | | | | | | |
| DIN 18545/fuge vanjskih zidova u visokogradnji | | | | | | | | | | | | | |
| DIN 18545 ustakljivanje u proizvodnji prozora | | | | | | | | | | | | | |
| Moguće premaz. bojamaj ² | | | | | | | | | | | | | |
| Kompatibilno sa bojamaj ² | | | | | | | | | | | | | |
| Fungicida svojstva (ani glijivčno djelovanje) | | | | | | | | | | | | | |
| Bez silikona | | | | | | | | | | | | | |
| Moguće brusiti | | | | | | | | | | | | | |
| Prianja na vlažnim podlogama | | | | | | | | | | | | | |
| Podnosi bitumen | | | | | | | | | | | | | |
| Otporno na UV-zrake, starenje i tam. utjecaje | | | | | | | | | | | | | |
| Prikladno za polikarbonato staklo bez napona (PMMA) | | | | | | | | | | | | | |
| Primerice tehnische Vazne tehnicke informacije | | | | | | | | | | | | | |
| legenda: ++ = Veoma prikladno, + = Prikladno, - = Nije prikladno 1 = Nije stakleno providna varijanta 2 = Potrebne preliminarne probe 3 = Samo stakleno providna varijanta 4 = Nije stakleno providna varijanta | | | | | | | | | | | | | |
| Posedbene karakteristike | | | | | | | | | | | | | |
| 02 0021.2 | | | | | | | | | | | | | |