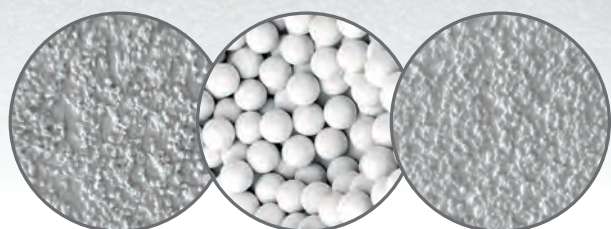


Tynki i farby elewacyjne w technologii wypełniaczy mikrosferycznych

MIKROSFERA to lekki sferyczny wypełniacz o wysokiej odporności termicznej do 1000°C, o niskim ciężarze nasypowym, niskiej nasiąkliwości, wysokiej wytrzymałości.



Dzięki innowacyjnej technologii zastosowania **mikrosfer** uzyskano tynki o znacznie polepszonych właściwościach.



- ➔ łatwiejsza aplikacja – mniejsze zużycie.
- ➔ Wydłużenie trwałości dzięki zwiększonej odporności na zmienne warunki atmosferyczne.
- ➔ Zmniejszona nasiąkliwość tynku – szybsze wysychanie elewacji po opadach, podwyższenie odporności na powstawanie alg i porostów (zielenienie elewacji).
- ➔ Obniżony współczynnik przewodzenia ciepła λ (mniejsze nagrzewanie się elewacji).
- ➔ Zwiększenie stabilność kolorów w tym kolorów intensywnych.
- ➔ Równa i gładka struktura powierzchni związanego tynku.

Tynki dostępne w technologii wypełniaczy mikrosferycznych:

- Tynk akrylowy **EKOMIX**
- Tynk siloksanowy **EKOR 93**
- Tynk silikatowy **EKOR 94**
- Tynk silikonowy **EKOR 96**



Nowe farby elewacyjne – doskonałe właściwości

Zastosowanie wypełniaczy mikrosferycznych wpłynęło na poprawę wielu cech farb

Zmniejszyło:

- **absorbowanie promieniowania cieplnego,**
- **współczynnik przewodności cieplnej,**
- **nasiąkliwość powłoki,**
- **kurczliwość powłoki po wyschnięciu.**

Zwiększyło:

- **właściwości izolacyjne,**
- **ognioodporność powłoki,**
- **współczynnik krycia,**
- **odporność na szorowanie,**
- **odporność na powstawanie plam,**
- **odporność na skażenie biologiczne,**
- **stabilność kolorystyczną,**
- **elastyczność powłoki.**

Tynki i farby dostępne są w 300 kolorach z nowego wzornika VINCI

Kolorystyka uzyskana
z zastosowaniem nowych
past pigmentowych :

- o wysokiej sile barwienia
- o podwyższonej odporności na działanie UV

Dostępne farby elewacyjne w technologii wypełniaczy mikrosferycznych:

- Farba akrylowa **EKOR 87**
- Farba siloksanowa **EKOR 83**
- Farba silikatowa **EKOR 84**
- Farba silikonowa **EKOR 86**

