

## POSADZKA EPOKSYDOWA PAROPRZEPUSZCZALNA

System posadzkowy paroprzepuszczalny na bazie wodnej dyspersji żywicy epoksydowej przeznaczony do obiektów o średnich obciążeniach. Posadzki w tej technologii wykazują dobrą odporność chemiczną oraz mechaniczną. Są łatwe i szybkie w aplikacji oraz dostępne w atrakcyjnej kolorystyce.

- System paro przepuszczalny
- Łatwa aplikacja
- Atrakcyjna kolorystyka
- Duża odporność chemiczna i mechaniczna
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża betonowego

Zastosowanie: pomieszczenia techniczne, garaże, hale produkcyjne, hale magazynowe itp.



### Właściwości przenikania pary wodnej :

Gęstość strumienia	107 ±28 mg/m <sup>2</sup> ·h
Przepuszczalność pary wodnej	0,09±0,02 mg/m <sup>2</sup> ·h·Pa
Współczynnik przepuszczania pary wodnej	1,5·10 <sup>-4</sup> ±0,4·10 <sup>-4</sup> mg/m·h·Pa
Współczynnik oporu dyfuzyjnego	4600 ±1200
Dyfuzyjnie równoważna grubość warstwy powietrza S <sub>d</sub>	8,0±2,3m