



PARO-PRZEPUSZCZALNA PIANA TERMOIZOLACYJNA PRODUKCJI AMERYKAŃSKIEJ

Zastosowanie: ocieplanie poddaszy, ścian wewnętrznych, izolacja stropów, podłóg, ścianek działowych, kompletnych „kopert” konstrukcji szkieletowych

Metoda instalacji: natryskowa - bez/łączeniowa, bez/mostkowa (geometria budynku i kształt przegród budowlanych, nie stanowią żadnego utrudnienia w procesie instalacyjnym)

Effekt: rewolucyjnie energooszczędne, wolne od zanieczyszczeń i pyłków wewnątrz budynku z charakterystycznym komfortem temperaturowym pomieszczeń, możliwym jedynie przy idealnie szczelnej powłoce termoizolacyjnej, uzyskanej metodą natrysku piany, która wzorcowo izoluje wewnętrzną kubaturę od zewnętrznych warunków termicznych niezależnie do pory roku (zima-lato)

Aspekt dodatkowy: wygłuszenie konstrukcji

Okres użytkowania: upływ czasu nie powoduje utraty jakości parametrów termoizolacyjnych, akustycznych, utleniania, rozwarstwiania powłoki czy zaniku przyczepności do podłoża lub konstrukcji

Gwarancja producenta: bezterminowa, pisemna

Okresy wykonywania prac instalacyjnych: bez ograniczeń - całoroczne

Reakcja na ogień: klasa Bs1,d0 - w systemie ze zwykłą płytą K-G materiał niezapalny, o najniższym poziomie wydzielania dymu podczas pożaru, nie rozprzestrzeniający ognia, nie kapiący, samogasnący w systemie odkrytym

Odporność na wilgoć: bez wymogu stosowania ochronnej folii paroizolacyjnej w standardowej instalacji

Toksyczność: produkt bezpieczny dla zdrowia, spieniany wyłącznie parą wodną bez stosowania pianiaczy chemicznych, bezwonny w użytkowaniu, wolny od zawartości formaldehydów, środków rakotwórczych, lotnych substancji organicznych,

Skład i cechy pochodne: stabilna technologia oparta na bazie wysokiej jakości stabilnych polieterów (w przeciwieństwie do standardowo i powszechnie stosowanych poliesterów), a tym samym gwarantująca:

- prawidłową i niezmienną gęstość piany przy każdej aplikacji, co jest fundamentalne dla trwałego utrzymania wszystkich parametrów jakości
- zachowanie całkowitej sprawności i pełnej efektywności w ekstremalnie niskich i wysokich temperaturach
- stabilność wymiarową (produkt nie obkurcza się w czasie, nie powodując odwarstwiania się od powierzchni konstrukcji, mikro szczelin i pęknięć warstwy izolacyjnej)
- wyeliminowanie do minimum możliwości wystąpienia błędów w przetworzeniu komponentów przez firmę wykonawczą i uzyskaniu pełnowartościowego materiału izolacyjnego, zgodnego z kartami tech.

LALLAFOM USA - JAKOŚĆ NOSI NASZ WIZERUNEK



LALLAFOM USA, Inc., 34 East 39th St Suite 1B, New York, NY 10016
+ 1 888 669 3626, info@lallafomusa.com