



muri|oterm


FARBA TERMOIZOLACYJNA


Farba termoizolacyjna


- zmniejsza straty ciepła w pomieszczeniach
- wyrównuje rozmieszczenie ciepła
- podnosi temperaturę pomieszczenia
- skraca czas nagrzewania pomieszczenia
- obniża koszty ogrzewania
- zapobiega powstawaniu grzybów i pleśni
- zapobiega skraplaniu się pary wodnej na ścianach
- pokrywa niewielkie mikropęknięcia
- łatwo się nakłada


 Farba termoizolacyjna, dwukomponentowa i antykondensacyjna do wewnątrz. Zawiera najwyżej jako składnik spoiwo oraz specjalne mikrosferyczne wypełniacze porowate o przewodności cieplnej ok. 0,055 W/mK. Wyrównuje temperaturę w pomieszczeniu poprzez odbijanie promieniowania ciepłego, zapobiega osadzaniu się pary wodnej na ścianach, gdy niweluje różnicę temperatur ściana-powietrze, co dodatkowo zapobiega porostowi grzybów i pleśni, a próbnia wewnątrz mikrosfer nie przenosi dźwięku. Stosowana w pomieszczeniach w celu zmniejszenia strat ciepła, obniżenia kondensacji wilgoci, zwiększenia odporności na grzyby i pleśń na ścianach oraz obniżenia poziomu hałasu – czyli w celu poprawy komfortu życia. Dodatkowymi jej zaletami jest elastyczność, dzięki czemu kryje drobne mikropęknięcia. Polecana do mieszkań, obiektów użyteczności publicznej, wszędzie tam gdzie zależy nam na podniesieniu jakości życia. Można nanosić na płyty kartonowo-gipsowe, gładzie gipsowe i inne podłoża dopuszczalne dla farb dyspersyjnych.


 Zastosowanie wewnętrzne: mieszkania i domy, szpitale, przychodnie, szkoły, przedszkola, łazienki, obiekty przemysłowe, produkcyjne i handlowe chłodnie, magazyny, płyty kartonowo-gipsowe, gładzie gipsowe i inne podłoża dopuszczalne dla farb dyspersyjnych. Dodatkowymi jej zaletami jest elastyczność, dzięki czemu kryje drobne mikropęknięcia.


 Wydajność :
3-4m² / 1l (na warstwę)

 Rozcieńczenie wodą :
got. do użycia, ew. rozcieńczenie
do 10% wodą

 Nanoszenie:
wałek, pędzel

 Opakowania:
5l, 14l

 Schnięcie:
pełna warstwa po 4 - 6 h
pełna odporność po 28 dniach

 Ekologia:
nie zawiera ołowiu, chromu i rtęci

