

Zaprawa tynkarska renowacyjna THERMOPAL®-SR24



SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.

www.schomburg.pl

biuro@schomburg.pl

Dane techniczne:

Skład :	gotowa zaprawa
Rodzaj tynku :	mineralny
Typ :	renowacyjny
Stosowanie :	wewnątrz, na zewnątrz
Zużycie/grubość warstwy w mm [kg/m²] :	ok. 9,5 / 10
Grubość warstwy [mm] :	od 1 do 2 (w zależności od stopnia zasolenia, wg zaleceń WTA)
Kolory :	szary
Zastosowanie :	do wykonywania dyfuzyjnych wypraw tynkarskich, osuszających wilgotne lub mokre i zasolone mury
Sposób nakładania :	ręczny i mechaniczny
Temperatura stosowania [°C] :	od +5 do +30
Gęstość [g/cm³] :	1,0-1,1
Reakcja na ogień :	klasa A1
Przyczepność [N/mm²] :	≥ 0,08 (po 28 dniach)
Wytrzymałość na ściskanie (kategoria) :	CS II
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :	< 0,47
Absorbpcja wody spowodowana podciąganiem kapilarnym w ciągu 24 h [kg/m²] :	W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ :	≤ 15
Przechowywanie :	12 m-cy w suchym pomieszczeniu, napczęte opakowania zużyć w jak najkrótszym terminie
Opakowanie :	25 kg (worek)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 998-1:2003

Opis:

Zaprawa tynkarska renowacyjna THERMOPAL® SR24 stosowana jest do wykonywania dyfuzyjnych wypraw tynkarskich, osuszających wilgotne lub mokre i zasolone mury zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Tynk po związaniu jest zdolny do wieloletniej akumulacji skryształizowanych soli.

Właściwości:

- mineralna sucha zaprawa
 - o wysokiej zawartości porów powietrznych
 - o wysokiej dyfuzyjności
 - o wysokiej zdolności magazynowania soli
 - przystosowany do nakładania ręcznego i maszynowego
 - o niskim zużyciu.
-