



Nazwa

Mineralny tynk renowacyjny
wiązący reaktywnie
THERMOPAL-ULTRA

Zaprawa tynkarska
renowacyjna THERMOPAL®-
SR24

Producent

SCHOMBURG Polska Sp. z
o.o.

SCHOMBURG Polska Sp. z
o.o.

Rodzaj tynku :

mineralny

mineralny

Typ :

renowacyjny

renowacyjny

Stosowanie :

wewnątrz, na zewnątrz

wewnątrz, na zewnątrz

Zużycie/grubość warstwy w mm [kg/m²] :

ok. 8,0/10

ok. 9,5 / 10

Grubość warstwy [mm] :

od 1 do 2 (w zależności od stopnia zasolenia, wg zaleceń WTA)

od 1 do 2 (w zależności od stopnia zasolenia, wg zaleceń WTA)

Kolory :

szary

szary

Zastosowanie :

do wykonywania dyfuzyjnych i suchych wypraw tynkarskich na wilgotnych i/lub zasolonych ścianach wewnętrznych i zewnętrznych

do wykonywania dyfuzyjnych wypraw tynkarskich, osuszających wilgotne lub mokre i

zasolone mury

Sposób nakładania :

ręczny i mechaniczny

ręczny i mechaniczny

Temperatura stosowania [°C] :

od +5 do +30

od +5 do +30

Reakcja na ogień :

klasa A1

klasa A1

Przyczepność [N/mm²] :

≥ 0,08 (po 28 dniach,
przełom B)

≥ 0,08 (po 28 dniach)

Wytrzymałość na ściskanie (kategoria) :

CS II

CS II

Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]
:

< 0,27 (P = 50%)

< 0,47

Absorbpcja wody spowodowana
podciąganiem kapilarnym w ciągu 24 h
[kg/m²] :

$\geq 0,3$

W2

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ :

≤ 15

≤ 15

Czas obróbki [min] :

ok. 35-40

Wydajność zaprawy [dm³] :

ok. 30 (pojemnik 25 kg)

Przechowywanie :

w suchym pomieszczeniu,
do 9 miesięcy w fabrycznie
zamkniętym opakowaniu

12 m-cy w suchym
pomieszczeniu, napoczęte
opakowania zużyć w jak
najkrótszym terminie

Opakowanie :

25 kg (worek)

25 kg (worek)

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN998-1

PN-EN 998-1:2003