

モールテックス製品 消費量一覧表

モールテックスカラー 2 N

テクニカルレイヤー（1 mm 厚の機能性を持たせる膜） 2 kg/平米

フレスコ塗り（テクニカルレイヤーに擦り込む仕上げ塗り） 1 kg/平米

一般的な施工例：

床など強度を必要とする面、浴室など防水性能を必要とする面をつくる際は、テクニカルレイヤーを2層塗り重ね、最後にフレスコ塗りで仕上げる。

$2 + 2 + 1 = 5$ 2層塗りで、5 kg/平米のモールテックスカラー2Nの粉が必要になる。

リビングの壁、天井等、機能性（強度や防水など）を求めない面の作成には、テクニカルレイヤーを1層塗り、最後にフレスコ塗りで仕上げる。

$2 + 1 = 3$ 1層ぬりで、3 kg/平米のモールテックスカラー2Nの粉が必要になる。

*** 注記：テクニカルレイヤーとフレスコ塗りは合体させた層で「1層」と見なしています。
塗りの行程は2回ですが、「2層塗り」ではありません。**

ビールクリル2

モールテックス2Nの粉1 kg に対し、200 ミリリットルを配合する。

1 リットル = 1 0 3 0 グラム。

RBE3（硬化遅延剤）

モールテックスカラー2Nの粉1 kg に対し、1,6～8 ミリリットルまで配合。

25 kg 入袋に対し、40～200 ml まで配合。

FBE3（流動化剤）

モールテックスカラー2Nの粉1 kg に対し、2,2～4,4 ミリリットルまで配合。

25 kg 入袋に対し、55～110 ml まで配合。

モールテックスカラー2 F1

フレスコ塗り（テクニカルレイヤーに擦り込む仕上げ塗り。機能性を待たせる事可能。）

0.75 ～ 1.20 kg/平米

ビールクリル2

モールテックス2Nの粉1kgに対し、200ミリリットルを配合（Nと同じ）。

モールテックスカラー2 F2

フレスコ塗り（テクニカルレイヤーに擦り込む仕上げ塗り。機能性を待たせる事可能。）

0.75～1.10 kg/平米

ビールクリル2

モールテックス2Nの粉1kgに対し、230ミリリットルを配合。

モールテックスカラー2 F3

フレスコ塗り（テクニカルレイヤーに擦り込む仕上げ塗り。意匠目的のみの使用。）

+/-0.70 kg/平米

ビールクリル2

モールテックス2Nの粉1kgに対し、320ミリリットルを配合。

モールテックスカラー2 F4

フレスコ塗り（テクニカルレイヤーに擦り込む仕上げ塗り。意匠目的のみの使用。）

+/-0.50 kg/平米

ビールクリル2

モールテックス2Nの粉1kgに対し、370ミリリットルを配合。

*** 注記：F4、F3は、機能性を持った膜をつくることはできません。壁、天井、
什器一部（防水性能や強度を必要としない面）など、意匠目的の面での使用に限ります。**

プライマー

レジデュール

下地の多孔質に合わせて **0,1 ～ 0,15 リットル/平米**

レジパクト G (骨材入プライマー)

下地の多孔質に応じて、**250 ～ 350 g/平米**

汚れ防止剤

フィニッシュ SA

石鹼オイルが主成分。壁や天井、汚れをあまり気にしない場所での使用。

下地の多孔質の度合いに応じて、**150 ～ 200 g/平米**

オイル・モールテックス

天然植物油が主成分。浸透性。2回塗り重ね。色が塗れ色に固定される。

下地の多孔質の度合いに応じて、**100 ～ 200 ミリリットル/平米**

レベル・オイル

浸透性撥水、撥油剤。塗った後全く様相変化なし。飽和状態になるまで3～4回塗り重ね。
屋内外に使用可能。

下地の多孔質の度合いに応じて、**100 ～ 200 ミリリットル/平米**

ビピュール

2液性ポリウレタン系水溶性ニス。2層塗りの間の乾燥時間は24時間。

2層塗りで、**100 ～ 150 g/平米**

***注記：すべての保護剤は、モールテックスの膜を施工後、48時間乾燥させた後、塗布します。**