

# 材料の乾燥・硬化時間

## プライマーの乾燥・硬化時間

品名	項目	初期硬化時間		上塗り材施工可能時間	
	可使時間	5℃	23℃	夏季	冬季
OTプライマーA	23℃	6～8時間	3～4時間	3日以内	5日以内
OTプライマーQQ	23℃	3～4時間	1時間	1日以内	3日以内
OTプライマーM	23℃	6～8時間	3～4時間	1日以内	3日以内
速硬化OTプライマーMブルー	23℃	3～4時間	1時間	1日以内	3日以内
OTプライマーKT	23℃	12～14時間	5～7時間	2日以内	4日以内
OTプライマー水系18	1時間	10～12時間	4～6時間	3日以内	5日以内

- 可使時間 …… 材料を混合してからの使用可能な時間です。
- 初期硬化時間 …… タックフリーとなり次工程作業を開始できる時間です。
- 上塗り施工可能時間 …… 時間内にウレタン防水材の施工を完了してください。  
時間を過ぎてしまった場合は、サンディング・清掃してからOTプライマーM、または速硬化OTプライマーMブルー(0.1kg/m<sup>2</sup>)を塗布してください。
- 注意 …… 一度開栓したプライマーはできるだけ当日中に使い切ってください。

## ウレタン防水の乾燥・硬化時間

品名	項目	初期硬化時間		上塗り材施工可能時間	
	可使時間	23℃		夏季	冬季
オルタックエース	55分	9～10時間		2日以内	4日以内
オルタックエースUC	55分	18時間		2日以内	5日以内
オルタックエースVR	50分	18時間		2日以内	5日以内
立上り用オルタックエース	45分	20時間		2日以内	5日以内
巾木・側溝用オルタックエース	60分	18時間		2日以内	5日以内

- 可使時間 …… 材料を混合してからの使用可能な時間です。
- 初期硬化時間 …… タックフリーとなり次工程作業を開始できる時間です。
- 上塗り施工可能時間 …… 時間内に防水材塗り重ね、あるいは保護塗料の施工を完了してください。  
時間を過ぎてしまった場合は、OTプライマーM、または速硬化OTプライマーMブルー(0.1kg/m<sup>2</sup>)を塗布してください。
- 注意 …… 一度開栓した防水材はできるだけ当日中に使い切ってください。防水材は計量後、直ちに混合攪拌を行ってください。

## 保護塗料の乾燥・硬化時間

品名	項目	初期硬化時間		開放時間	
	可使時間	5℃	23℃	夏季	冬季
OTコートA	4時間	5時間	3時間	5時間	12時間
速硬化OTコートA	2時間	3時間	1.5時間	2時間	5時間
OTコートクール	4時間	5時間	3時間	5時間	12時間
OTコートシリコーン	4時間	5時間	3時間	5時間	12時間
速硬化OTコートシリコーン	2時間	3時間	1.5時間	2時間	5時間
OTコートシリコーンクール	4時間	5時間	3時間	5時間	12時間
OTコート水系	1時間	8時間	4時間	5時間	12時間

- 可使時間 …… 材料を混合してからの使用可能な時間です。
- 初期硬化時間 …… 上に乗って養生テープの撤去作業等ができますが、十分な強度は発現していませんので、靴底でひねったりしないよう歩行に注意してください。
- 開放時間 …… 一般開放できる時間です。
- 注意 …… 一度開栓した保護塗料はできるだけ当日中に使い切ってください。  
可使時間を過ぎた場合は、仕上がりに影響が出る場合がありますので、使用しないでください。

硬化時間などは目安であり、日射や通風によって異なる場合があります。