

タケトップ

水系・一液厚塗りタイプ・滑りにくい仕上がり

タケトップは、屋根防水材や各種シート防水材の防水機能を長期に渡り維持するために欠かすことのできない軽歩行用の表面保護材です。また、優れた柔軟性、密着力、耐摩耗性は、防水層の保護のみならず、衛星防水や防藻として、コンクリート・モルタルの表面の保護にも、ご利用いただけます。

(非歩行用の水性防水層保護材には、タケトップP シルバー・P グレイ・P グリーンがあります。)

特 長 ○防水層への密着性および耐水・耐候性に優れています。

○表面は滑ったそのままで、耐摩耗性に優れたノンスリップ状の仕上げになります。

○高い硬度の骨材を含み、優れた歩行感と適度なザラザラ感とともに耐摩耗性も良好です。

○厚塗りが可能、2~3mmの塗り重ねで1~1.5kg/m²の厚さに仕上がります。また、厚く塗り重ねた際は柔軟で手で剥げにくく下地に良く追従します。

○水性ですので臭いが少なく、引火の危険もないことで取扱が容易です。

○作業性に優れています。タケトップにすでに含まれている骨材は保存状態での沈殿がほとんどなく、使用時に充分な攪拌で、流動性のよい塗りやすい液状になります。

用 途 ○ウレタン防水層・ゴムシート層・その他防水層の塗装、保護仕上げ

○ペランダ・屋上・壁面の防水

○コンクリート・モルタル床面の仕上げと防藻

○駐車場、道路などアスファルト面のカラー仕上げ

【ご注意】新設の防水層に塗布する場合は、屋根状態(屋外)で7~10日養生の後、直接塗布が可能です。

養生が不足の時、さらに強い接着が望まれる場合、

○ウレタン防水材の場合、硬化歩行可能な仕上がりった後、タケシール NO.400プライマーを塗布(塗布量0.1kg/m²)し、乾燥硬化後塗布願います。

○各種シートの場合、表面を拭ってデッキブラン等で表面をよく洗浄し油脂分を除去します。その後、表面への接着を確認後塗布願います。塩ビシートは、種類により、上塗りのタケトップが硬化しなかったり、ベタつきを感じる場合がありますので、製造元に確認願います。

防水層に水溜りが発生する箇所は、あらかじめ不陸調整を行い水勾配の確保が必要です。水溜り部分は仕上材がひび割れたりめくれたりする原因になるばかりか、防水層の劣化を早めますので注意が必要です。

標準塗布量 1.5 kg以上/m² (1回当たりの塗布量は、1kg以下/m²で、乾燥後2回以上塗り重ね願います)

標準色 グレイ／グリーン(調色はご相談ください。10缶以上でお選び下さい。)

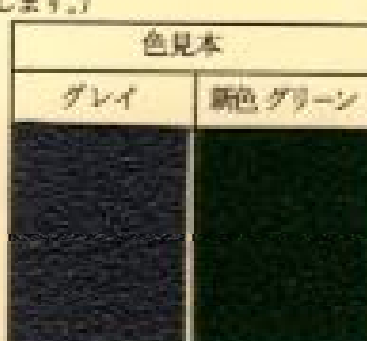
荷 姿 20kg/缶 5kg/ボリ容器

性 状

粘度(20°C/ボイス)	攪拌後 25±5ボイス
比重(20°C)	1.5
加熱減分	70%
酸・アルカリ度(PH)	8.0±0.5

塗膜物性

試験項目	判定結果	試験条件
硬さ	70	ショアA
破断時の伸び(%)	120	
付着性	25/25	テープ剝離試験
耐水性	異常なし	浸漬7日間
耐アルカリ性	異常なし	10%カセイソーダ+酒石酸7日間
耐酸性	異常なし	3%硫酸水溶液浸漬7日間
耐候性	異常なし	2年間屋外曝露



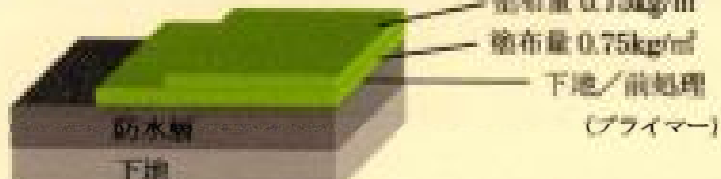
防水層の保護仕上げ

100419

下地の種類 ／工程	ウレタン防水層	加硫ブチルゴム シート防水層	ゴムアスファルト シート防水層	砂付アスファルト ルーフィング
下地の清掃	防水層は、良く硬化乾燥後、ゴミ、土砂、油汚れを除去します。 油汚れは、デッキブラシ等を用い中性洗剤を希釈した洗浄液で洗浄後、水洗します。			
前処理	施工直後の防水材表面には品種によって密着不良の原因となる、シリコーン・ワックス等が付着している場合があります。確認状態で、7～10日放置するか、品種に適したプライマーをご使用下さい。			
塗布作業	電動攪拌機で充分に攪拌すると、良く流れようになります。 そのままか、重量で2%の精水で希釈しローラー刷毛、左官コテ等で塗布します。 塗布量は、2回塗りで、1.5kg/m ² が標準です。			
養生	塗装1回目は、下地に擦りこむように押さえ加減で塗りこみます。 表面が良く乾いた後、2回目を塗布します。 一度に厚塗りしますと、乾燥が遅れ、下地への密着が著しく低下しますので、1回毎の塗布量は、1kg/m ² 以下で御使用ください。			
	乾燥時間は、約2時間(塗膜厚1mm/20°C)ですが、物を置いたりする場合は、12時間以上の養生が必要です。			

ご注意

- 防水材では、種類により、密着不良、剥離、タック等のものがあり、ウレタン防水材の場合には、“タケシールⅡ400プライマー”を、ゴムシートには“タケシールゴムシートプライマー”を下塗りします。
- 塗装時の気温は、5°C以上でお願いします。
また、本品を冬季は、凍結させないよう、保存にご注意願います。



簡易防水／防塵美装

下地の種類 ／工程	コンクリート・モルタル面
下地の清掃	ゴミ・ホコリ・砂・こけなどは、よく取り除き水洗いをします。
プライマー	乾燥後、下地に“タケシールAQモルタルプライマー”を塗布します。
0.2kg/m ²	下地に良く染み込むよう、ローラー等で均一に塗布します。1～2時間後、乾燥後もう一度、塗布します。(プライマーで使用の塗装用具は、タケトップで使用しないで下さい。)
下塗り	乾燥後、約2時間後、下塗りをおこないます。 電動攪拌機で、充分に攪拌すると、よく流れようになります。
0.75kg/m ²	ローラー刷毛・左官コテ等で、下地に擦りこむように押さえ加減で全面にからなく塗りこみます。 塗りにくい場合は、5%までの精水を加えて希釈します。
上塗り	晴天時、20°Cで、2～3時間を目安に、よく表面が乾いたのち上塗りをします。一度に厚塗りをすると乾燥が遅れ、場合によっては、下地への密着が著しく低下しますので、1回毎の塗布量は、1kg/m ² 以下で御使用ください。
0.75kg/m ²	
養生	歩行するときや、重い荷物を置く場合は、夏で1日、冬で3日以上の養生が必要です。

ご注意

- コンクリート・モルタル表面に亀裂がある場合、下塗りの前に、補強クロスをタケトップで貼り付けます。
- より強固な密着力が望まれる場合には、プライマーに浸透性下塗り材、水性エポキシ系“タケシール AE-211 プライマー”または、溶剤系“タケシールⅡE-500プライマー”を御使用ください。
- 不陸の補修には下地モルタルとの接着に優れた、カチオン系セメントフィラーの“タケモルカチオン EV (乳剤)”と“タケモルフィラーア2 (粉体)”のセットをご使用ください。気乾発生後にプライマーを塗布します。
ただし、タケモルカチオンEVを使用した塗装用具は、タケトップでご使用にならないで下さい。洗浄しても、本品が急速に凝固し使用できなくなる場合があります。

