

タケシールAQトップ

特徴

- 一液型のため、攪拌不足による硬化不良の心配はありません。
- 丈夫で柔軟なため頻繁に歩行される場所に適しています。
- 指触乾燥が早いので、乾燥途中のホコリなどが付着しにくくなっています。
- キズがつきにくく、強靱な塗膜を形成します。
- 特殊骨材を混ぜ込むことによって、滑りにくい仕上がりになります。
- 優れた密着性、耐摩耗性により防塵材として、コンクリート、モルタルの表面保護にもご利用いただけます。

塗膜性能を発揮するための注意事項

- 気温、下地温度が10℃以下になる場合(乾燥途中も含む)は施工しないでください。
また、湿度70%以上の場合での施工は避けてください。
- 1回当たりの塗布量は、0.1~0.12Kg/m²で均一に液溜まりができないように塗り広げてください。
乾燥収縮による亀裂が生じます。(推奨用具:短毛ローラー、刷毛)
- プライマーや、防水材に塗布する場合は、十分に乾燥硬化したことを確かめてから本品を塗布してください。
- 塗布前に被塗物表面の油分、ホコリを十分に除去してから塗布してください。
- 塗布後、12時間以内に降雨、水分が付くような場合の施工は避けてください。
- カチオン系の塗料で使用した用具は使用しないでください。

タケシールAQ防水Type Sに塗布する場合

- タケシールAQ防水Type Sが乾燥したことを確認した上、規定量を守り本品原液を均一に塗り広げてください。

<ご注意>

タケシール#101カラー防水、タケシール1液NEO⁺には塗布しないでください。

タケトップに塗布する場合

- 清水で約30%希釈して薄く溜まりができないように塗り広げてください。

下地旧塗膜に塗布する場合

- 必ず用途にあったプライマーを御使用の上、指圧乾燥(塗膜に指を押し当て数秒待っても指紋がつかないぐらい)していることを確認してから本品を規定量を守り均一に塗り広げてください。
特に入り隅部、溝、風通しの悪い場所などは入念に乾燥を確認してください。

入り目 0.8kg・3kg・8kg・16kg

<標準色>

グレイ



G 骨材混合滑り止め仕上がり



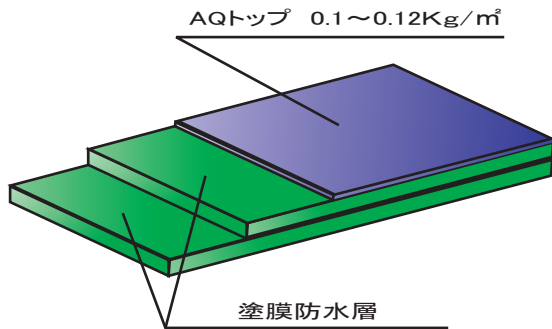
◆標準色は、グレイ色のみとなります。

指触乾燥の目安(養生時間の目安)

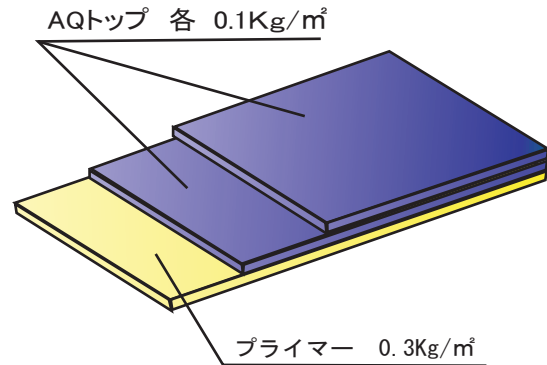
- 20℃での指触乾燥は約30~40分程度で、軽歩行可能までの時間は約3~4時間程度。
- 40℃での指触乾燥は約10~20分程度で、軽歩行可能までの時間は約1~2時間程度。
- ※室内で室温、下地ともに同じ温度設定で行った結果です。屋外での気温と下地の温度は異なる場合があります。
- 夏場、気温が38℃程度の時、日向の下地は60℃以上にもなります。この場合、乾燥が早すぎて塗布しにくくなる場合がありますので、なるべく朝夕の涼しい時間帯の塗布をお奨めします。

AQトップ施工略図

防水層の保護美装



コンクリート、モルタルの防塵美装



- 塗り重ねは1回目塗布後、12時間以上の養生時間を置いてください。
- 一回当たりの塗布量 **0.1~0.12Kg/m²**
(推奨塗装用具：短毛ローラー、刷毛)
- 気温、下地温度共に10℃以下での施工は避けてください。
また、湿度70%以上の場合での施工は避けてください。

取り扱い上の注意事項

- ご使用前に容器の底から、充分にかき混ぜてください。
- 希釈せずに塗装できますが、どうしても希釈が必要な場合は3%以内で水希釈してください。
- 初めての防水材に施工するときは、必ず施工前に予備テストを行い、異常のないことをよく確かめてからご使用ください。
(他社製品に塗布される場合は、個々の責任において施工してください。)
- 取り扱い中や硬化乾燥中は換気を充分にしてください。
- 目や皮膚への接触を防止するため、状況に応じ保護メガネ、保護手袋などの保護具を着用してください。
- 容器から取り出す時は、こぼさないように注意してください。
- こぼれた場合は、ウエスや新聞紙などに染み込ませ、乾燥させてから処分してください。
- 下地防水層によっては、密着不良、黄変、タックなどのでるものがあります。その場合には、用途に合ったプライマーを薄く均一に下塗りしてからご使用ください。

外 観 液 体

比重g/cm³ 1.23

粘度cps 143

試験項目	判 定	試験内容	結 果
耐水性	◎	水に7日間浸漬	問題無し。
耐候性	◎	サンシャインウエザ オメーター740時間	問題無し。
耐アルカリ性	○	5%アンモニア水に7日間浸漬	膨れ、剥がれ無し。ツヤ引けあり。
耐酸性	○	5%塩酸水溶液に7日間浸漬	剥がれ無し。つや引けあり。 一部膨れあり、乾燥後もどった。
硬 度	H	鉛筆硬度	

