

カチオン系ポリマーセメント
床用防水下地調整塗材

2~10 mm厚塗りタイプ

2材形

アンダーテックスT

ホルムアルデヒド放散等級

F☆☆☆☆

NSK - 0306310

「アンダーテックスT」はセメント・各種混和材料及び粒度調整された骨材からなる主材に、セメント粒子分散性の高いカチオンポリマーディスページョン（エマルジョン）を混和液として用いることにより、硬化体性能を向上させた床用下地調整塗材です。防水処理が必要な床・屋上の下地調整塗材として幅広く使用できます。

特長

01 優れた耐溶剤性

耐溶剤性の強いエマルジョンフィルムと、セメントの水和反応が一体化した硬化体は、耐溶剤性に優れ、ウレタン防水、シート防水の下地調整として最適です。

02 強い付着強度

カチオンポリマーディスページョンの使用により、付着強度が向上します。

03 高い仮防水機能

高密度に充填・形成された硬化体が、高い仮防水性を示し、改修工事時の仮防水機能を発揮します。

※仮防水機能のため、激しい降雨や降雪には対応できません。
※漏水の原因となるクラック等の劣化部は適切な下地処理を行ってください。
※仮防水のため、長期間放置しないでください。（目安：1週間程度）

04 優れた作業性

特殊配合により、優れたコテ作業を実現しました。

用途

- ・防水処理を必要とする床・屋上等の下地調整
- ・床改修時の仲介接着
- ・新築コンクリート床下地調整

適用下地

アスファルト防水・シート防水・ウレタン防水・コンクリート・セメントモルタル 等

●標準施工仕様

工程	材料・調合	施工用具・条件	塗回数	間隔時間(hr)	所要量
下地調整	アンダーテックスT 主 材：25 kg 混和液：2 kg 清 水：2~3 L	コテ	1	24以上 (20℃)	約 1.7 m ² 約 16kg/m ² (10mm厚)
		単位容積質量	練り上り容量	標準塗厚	
		約 1.8 kg/L	約 16L	2~10 mm	

- (注) ①上記の各数値は、全て標準のものです。施工方法、施工条件により各々多少の幅を生じることがあります。
②仮防水性は完全な防水材では有りません。降雨・降雪が予想されたり、下地のひび割れ等の劣化が激しい場合には、下地調整後シート養生等で漏水対策を講じて下さい。
③溶剤製品を次工程に施工する場合、72時間(23℃)以上の乾燥養生時間を設けて下さい。

カチオン系
ポリマーセメント
床用防水
下地調整塗材

2～10mm厚塗りタイプ

2材形

アンダーテックスT

荷 姿

主 材 NET 25 kg/袋入
混和液 NET 2 kg/ポリ容器入



注意点

掲載製品を取り扱う際は、各製品のSDS及び標準施工仕様書、注意事項を守って施工してください。
※上記の各種製品データは、**kikusuiダウンロードサイト**（『キクスイダウンロードサイト』を検索）でご確認ください。



 **菊水化学工業株式会社** 本社
☎ 052-300-2222(代)

ホームページ <https://www.kikusui-chem.co.jp/>



仙 台 ☎ 022-706-5710 大 阪 ☎ 06-7668-5320
東 京 ☎ 03-3981-2500 福 岡 ☎ 092-433-6262
名 古 屋 ☎ 0568-69-5200

●このパンフレットは2020年12月の情報により作製しております。
●このパンフレットに掲載の製品は、予告なしに仕様や取り扱いを変更することがあります。
●諸官公庁等の特記仕様がある場合は、それを優先して下さい。