



ノックス・リターダー・Y・TK

コンクリート骨材露出用の表面凝結遅延材

用途	<ul style="list-style-type: none">● コンクリート打継のためのレイタンス処理● コンクリート面の骨材露出用● リターダーYは平面用・リターダーTKは鉛直面用
特徴	<ul style="list-style-type: none">● コンクリート面は均一な骨材露出面が得られ、理想的な打継面となります。● 打継部はブラッシング、ハツリ等よりも接着強度は向上します。● 露出面(エッチング)の深さは気温20℃で2.5~5.0mmです。
使用方法	<p>リターダーY</p> <ul style="list-style-type: none">● 原液のまま使用して下さい。● 打設されたコンクリート面のブリーディング水(浮水)が引いてから散布して下さい。● スプレーヤーまたはジョウロにて均一に散布して下さい。● 散布量は1kg当たり3~4㎡(250g/㎡~330g/㎡)です。● コンクリート面の洗い出しは散布後8~24時間内に高圧洗浄します。 <hr/> <p>リターダーTK</p> <ul style="list-style-type: none">● 原液のまま使用して下さい。● 型枠にはローラー、又はハケにて塗布して下さい。塗膜は乾燥しますが、遅延効果は変わりません。● 散布量は1kg当たり3~4㎡(250g/㎡~330g/㎡)です。● リターダーTK塗布後3日(20℃)以内にコンクリートを打設します。● コンクリート打設後、7日(20℃)以内に型枠を脱型します。● コンクリート面の洗い出し作業は型枠脱型後、すぐに高圧洗浄します。
注意	<ul style="list-style-type: none">● リターダーY・TKの凝結遅延効果はセメントの種類・量・養生温度に影響されるので洗い出しの時間は異なります。● 早強セメント使用の場合は弊社にご相談下さい。● 散布後は降雨でリターダーY・TKが流出しないように養生して下さい。
荷姿	<ul style="list-style-type: none">● リターダーY(18kg)● リターダーTK(18kg)  