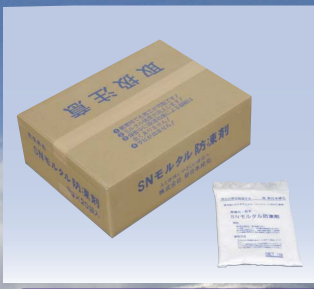
● 新日本緑化

寒冷期におけるモルタル・コンクリート吹付工事用

無塩化·粉末



用途

寒冷期のモルタル・コンクリートの吹付工事に使用できます。

特 性

- ①寒冷期の凍結防止、硬化促進の効果があります。
- ②施工初期の凍結を防止、早期の強度の確保、工期短縮による経費の削減など安全性・経済性にもすぐれています。
- ③完全無塩化、白色粉末です。ラス金網、アンカーピン、 吹付機等に錆はでません。
- ④防凍剤を混合する事により、施工後水分の凍結温度 を下げ凍害を防ぎ水和反応、硬化作業を促進します。

使用方法と注意点

- ①セメント重量の2%を標準使用量として下さい。
- ②セメント、砂等にSNモルタル防凍剤を均等に添加してよく空合せして下さい。その後、水を加えてよく 撹拌後使用して下さい。
- ③SNモルタル防凍剤を水でとかしてからの使用はしないで下さい。
- ④練り置きはさけて下さい。
- ⑤モルタル・コンクリート打設時の温度は、約10~20℃ として下さい。
- ⑥ヒーター等による熱風養生はさけて下さい。 亀裂の原因になる事があります。
- ⑦酸性物質またはロダン化合物を含む混和剤と併用しないで下さい。
- ■保管上の注意点:水漏れを避け、湿気のない所に保管して下さい。
- ■規格·荷姿: 1kg×20袋/箱 10kg / 袋
- ■廃棄上の注意点:廃棄処分をする時は、産業廃棄物処理業者(認可業者)に廃棄処理を依頼して下さい。
- ■JIS規格:JIS A 6204 塩化物イオン量(I種)・全アルカリ量 対応品
- ■日本建築仕上材工業会登録:登録番号1202021 放散等級区分表示 F☆☆☆☆
- ■製品の改良の為、予告なく仕様を変更する場合がありますので、ご了承ください。
- 株式会社 新日本緑化 *** CD *** CD *** CD *** CD *** CT *** CD *** CT *** CD ***

