

## ニューダクト (塗料)

東京都設備塗装工業協同組合指定品

給・排水、冷暖房、空調設備配管(ダクト)塗装工事の下塗り用塗料

油性・合樹速乾ペイントの下塗り・目止め・吸い込みどめ

設備塗装の分野にご推奨下さい。給・排水・冷暖房・空調設備等の配管工事は一般家屋・ビル・マンション・中高層住宅・超高層ビル・工場・病院・その他に広く施設されます。本塗料は、各種配管(ダクト)塗装等の工事に配管部分の寒冷紗巻きの目止め、吸い込みどめ、下塗り用として使用量の多いものです。また油性・合樹系速乾ペイント塗装の下塗りにもご利用できます。

### 特 長

1. 肉厚な塗膜が形成される。
2. 速乾性で2～3時間後直ちに上塗りができる。
3. 作業性は通常エマルジョン塗料と同様で簡易である。
4. 目止め・吸い込みどめが同時に一工程でできる。
5. 塗膜は難燃性で引火の危険がない。
6. 素地部分に多少の湿気があっても施工できる。
7. 無臭無害で衛生的である。



### 一般性能試験表

試験項目	試験結果
1 容器の中での状態	堅いかたまりがなく均一となる。
2 作業性	ハケ塗り作業に支障がない。
3 低温安定性	-5℃に冷やしても変質しない。
4 乾燥時間	ガラス板上600g/m <sup>2</sup> の塗布で3時間以上
5 塗膜の性状	ダレ、ハケ目、ワレ、フクレなどの異常を認めない。
6 耐水性	24時間水に漬して異常を認めない。
7 上塗抵抗性	上塗に合成樹脂調合ペイントを塗ったときツヤひけがなくシワ、ワレ、フクレ、アナなどの異常を認めない。
8 粘度	140ボイズ(20℃)Viscotester VTo2
9 比重	1.60±0.05(20℃)
10 臭気	悪臭が特にない。
11 不揮発分	75%以上

### 用 途

冷・暖房、給・排水、空調設備等配管(ダクト)塗装工事の下塗り用、目止め、吸い込みどめ、油性・合樹系速乾ペイントの下塗り用

1. 濃度が濃い時は本品の重量比で5～10%の水で薄めてご使用下さい。あまり薄めすぎますと、カブリが悪く目止め効果が減じます。
2. 冬期の場合凍結することがあります。屋内に保存して下さい。
3. 荷 姿：20kg(33m<sup>2</sup>用)石油缶