

NOROO WAY B-PT(MMA)



自行車道油漆

NOROO WAY是一種防滑塗料，由丙烯酸低聚物和MMA單體組成，並混合二氧化矽和鋁土礦使用，具有優異的耐磨性。乾燥時間小於1小時，可獲得優異的塗膜性能（耐候性、耐化學性、耐久性）、防滑性、可視性。

用法

自行車道、人流較少的區域

規格

塗料類型

丙烯酸系統/BPO（雙組分）

使用比例為
硬化劑和
催化劑

表面溫度 (°C)	固化劑(克)	表面溫度 (°C) 固化劑(g) 催化劑(g)	第460章
30	150	-30	540
20	240	-20	
10	300	-10	
5	350	-5	
		0	

上述固化劑的用量根據溫度的不同而不同。請在基底上使用推薦用量的固化劑。
on the temperature. Please use the recommended amount of the curing agent.

稀釋劑

不適用

稀釋比例

▷ 無需稀釋

比重

大約。1.60（紅棕色）

理論

1.60公斤/平方米（以1毫米為基準）

固體體積比

99±1%

覆蓋範圍

顏色

紅棕色，其他訂製顏色

乾膜厚度 光
澤

1-1.2毫米

硬化時間

不到1小時

度

半光澤

保質期

6個月

包裝單位

20公斤（單獨固化劑）

二氧化矽用量

彩色二氧化矽（5號）基重比例20%

適用期（20°C）

12分鐘

如何使用

表面
處理

1. 在溫度 21°C、相對濕度 50% 的條件下養護混凝土至少 28 天。
2. 徹底清除表面的油污、水分、砂粒、灰塵、浮漿等異物，保持表面平整度。
3. 對於高強混凝土（260kg/cm²以上），應進行噴砂處理。

塗裝
條件

1. 大氣溫度：5~35°C，表面溫度：40°C或以下，
相對濕度：80%以下
2. 混凝土含水率：≤6%
3. 對於新的瀝青基材，油污和未乾燥的瀝青嚴重殘留在表面，因此
必須在 20°C 下充分乾燥至少 3 個月。

塗佈
方式

1. 對於瀝青，中/面漆產品直接施工，無需底漆。
 2. 應使用推薦用量的二氧化矽，以達到適當的防滑效果。
 3. 用鋸齒刮刀將表面刮平後，立即滾塗形成
壓花圖案。
 4. 施工時現場應通風，防止異味。
(地板和環境溫度越高，氣味越嚴重)
- 適當的施工規範
- ▷ 底漆：NOROO WAY C-100(MMA) PRIMER（混凝土面用）
 - ▷ 中/面漆：NOROO WAY B-PT(MMA)

NOROO