

NOROO WAY C-100(MMA)



MMA 混凝土底漆

NOROO WAY C-100是一種由丙烯酸低聚物和MMA單體組成的底漆，適用於混凝土基層。它具有優異的成膜性能（附著力、耐久性、耐化學性），是一種超高速固化塗料，無論外界溫度如何，乾燥速度均為1小時。

用法

NOROO WAY 混凝土底漆

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(克)	催化劑 (克)
30	100	-30	350	300
20	200	-20		250
10	250	-10		200
5	300	-5		150
		0		100

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。
The amount of curing agent varies with temperature. Please use the recommended amount of curing agent.

稀釋劑

不適用

稀釋倍數

> 無稀釋 99±1

比重

大約。0.94

固體體積比乾

%

理論覆蓋
範圍

0.38千克/平方米（基於400微米）

膜厚度 光澤

400-600微米

顏色

透明的

包裝

半光澤

硬化時間

不到1小時

單位

15公斤（單獨固化劑）

保質期

6個月

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/mm²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在表面殘留嚴重，
必須在20°C下充分乾燥至少3個月。

塗佈方
式

- 1、底漆乾膜厚度應至少為0.4mm。如果乾膜厚度小於0.4mm，
可能會發生乾燥不充分的情況。
2. 輥塗後過多的再輥工作可能會阻礙上表面蠟的漂浮，
從而導致乾燥不良。
3. 切勿使用稀釋劑。如果使用稀釋劑，會發生乾燥失敗。
- 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（混凝土表面用）

▷ 中間/面漆：NOROO WAY A-PT(MMA), NOROO WAY B-PT(MMA), NOROO
WAY BASE(MMA)