



VECNY VẠCH ĐƯỜNG PHẢN QUANG VN-PQ

(Đường bê tông)

Vecny VN-PQ làm lớp lót cho sơn vạch đường phản quang (gia công theo phương pháp nóng) được chế tạo trên cơ sở nhựa hydrocacbon, dung môi hữu cơ và các phụ gia đặc biệt. Vecny lót VN-PQ được sử dụng làm cầu nối cho lớp sơn vạch đường phản quang S.P-VĐ.PQ bám dính tốt trên các mặt đường bê tông.

TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

- Vecny khô nhanh, bám dính tốt trên mặt đường bê tông xi măng
- Bền kiềm, bền nước, bền thời tiết, chống thấm nước.
- Lượng vecny tiêu tốn khoảng 125 g/m² tùy theo chất lượng mặt đường xi măng.

CÁCH SỬ DỤNG

- Yêu cầu bề mặt đường phải khô ráo, vệ sinh sạch sẽ rác bụi bẩn, dầu mỡ và các chướng ngại vật khác.
- Thùng vecny phải được khuấy kỹ trước khi sử dụng.
- Dùng phương pháp gia công: chổi quét, rulo hoặc súng phun.
- Vecny đặc pha bằng dung môi DMT₃-VN.PQ do công ty Cổ phần Sơn tổng hợp Hà Nội sản xuất. Sau khi sơn vecny lót tối thiểu 10 phút, tối đa 30 phút phải sơn phủ lớp sơn vạch đường phản quang.

Không được sơn trong những ngày mưa ẩm ướt.

CHỈ TIÊU KỸ THUẬT (TCCS 12:2009/STH)

TÊN CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ TÍNH	MỨC CHỈ TIÊU
1. Màu sắc	Mẫu	Trong suốt
2. Thời gian chảy đo bằng phễu chảy FC ₄ ở 30 ± 1°C	Giây	16 ± 3
3. Thời gian khô se (trên mặt đường) với độ dày màng Vecny 25 – 30 μm	Phút	≤ 5
4. Độ bám dính của màng trên bê tông	điểm	≤ 1
5. Độ bền nước, ngâm màng trong nước, màng không đổi	Ngày	≥ 7
6. Hàm lượng chất không bay hơi	%	≥ 42
7. Tỷ trọng	kg/lít	0,80 - 0,90

- *Thùng vecny chưa sử dụng hoặc sử dụng chưa hết cần đậy kín nắp, để nơi khô ráo, thoáng mát.*
- *Điều kiện thi công phải thông thoáng. Tránh xa nguồn lửa.*
- *Chú ý: Tránh tiếp xúc trực tiếp với da, mắt. Sử dụng trang bị an toàn như: găng tay, khẩu trang, kính,...*