

Giới thiệu chung về sơn lót Epoxy Neotex Acqua Primer NP

- Tên sản phẩm: Acqua Primer NP
- Hãng sản xuất: Neotex
- Thương hiệu: Neotex – Hy Lạp
- Gốc: Epoxy
- Màu sắc: Bóng và Ghi nhạt
- Ứng dụng: Mái, WC, Tường
- Đóng gói: Bộ 7kg (thành phần A & B đã được cố định trọng lượng).
- Thời hạn sử dụng: 3 năm kể từ ngày sản xuất
- Cách lưu trữ: Ở nơi khô ráo, sạch sẽ và tránh khí hậu ẩm ướt



Sơn lót epoxy gốc nước Neotex Acqua Primer NP
Thông số kỹ thuật của sơn lót epoxy gốc nước

- Tỷ trọng (EN ISO 2811.01):
- – Thành phần A: 1,17 g/cm³
- – Thành phần B: 1,13 g/cm³
- Tỷ lệ pha trộn (trọng lượng): 100A : 40B
- Định mức tiêu thụ: 120-160gr/m²/1 lớp (tùy theo khả năng hấp thụ mặt nền)
- Thời gian khô (+25°C): 7 giờ
- Thời gian sống (+25°C): 1 giờ
- Khô cho lớp kế tiếp (+25°C): Sau 24 giờ
- Nhiệt độ thi công Acqua Primer NP: +12°C đến +35°C
- Có thể bước lên(+25°C): 24 giờ
- Đông cứng hoàn toàn: ~7 ngày
- Cường độ bám dính: ≥ 3 N/mm²

Ưu điểm nổi bật của sơn lót epoxy gốc nước Neotex Acqua Primer NP

Sở hữu nhiều đặc tính vượt trội nên sơn lót Epoxy Acqua Primer NP mang lại nhiều hiệu quả khi sử dụng những ưu điểm đó là:

- Lớp lót epoxy hai thành phần, gốc nước, với độ bám dính cao.
- Nó thích ứng cho bề mặt bê tông, bọt cách nhiệt, màng bitum mặt khoáng; sẽ được quét hệ thống chống thấm Neoproof® Polyurea.
- Chống bám bụi và giúp dễ dàng thực hiện vệ sinh làm sạch.
- Tăng độ bền và tuổi thọ cho bề mặt
- Thẩm thấu tốt và bề mặt bóng mịn khi được dùng làm lớp lót chống bụi
- Neotex Acqua Primer NP khả năng chịu lực tốt.
- Còn có khả năng chống trượt, chống thấm, chống cháy, chống vi khuẩn, chống ăn mòn axit...
- Sơn lót Epoxy gốc nước làm tăng độ bám dính giữa bề mặt nền và lớp sơn màu, tăng độ bền và chống bong tróc sơn
- Và chất lượng sơn được thiết kế phù hợp với môi trường có độ ẩm cao
- Đặc biệt, thích ứng cho hệ thống chống thấm Neoproof® Polyurea dạng quét
- Nó tạo ra lớp kết dính với polyurea, góp phần tăng tuổi thọ chống thấm.
- Sử dụng dung môi là nước, không độc hại, không gây mùi

Sơn lót Neotex Acqua Primer NP được ứng dụng trong trường hợp nào ?

Sở hữu nhiều ưu điểm vượt trội nên Neotex Acqua Primer NP được ứng dụng cao trong nhiều hạng mục công trình bao gồm:

- Mái, nhà vệ sinh, tường
- Bề mặt bê tông



TỔNG KHO CH
Hotline: **0908.**

Cách dùng sơn lót Acqua Primer np chi tiết nhất

**Hướng dẫn cách sử dụng sơn lót Epoxy gốc nước
Neotex Acqua Primer NP**

Sau đây là hướng dẫn cách sử dụng Neotex Acqua Primer NP. Để sản phẩm đạt hiệu quả tối đa bạn làm theo các bước sau:

Dụng cụ thi công

- Quần áo bảo hộ lao động
- Găng tay cao su
- Khẩu trang và mắt kính
- Sơn lót Epoxy Neotex Acqua Primer NP
- Và các dụng cụ thi công khác

Chuẩn bị làm sạch bề mặt

- Bề mặt phải sạch bụi, đất, dầu, mỡ. Vì thế, nó nên được chải, mài hoặc phun cát làm sạch và sau đó hút sạch bằng máy hút bụi.
- Hơn nữa, các điểm gồ ghề trên bề mặt mới cần được làm phẳng để đỡ tốn vật liệu và đạt độ bám dính tốt hơn.
- Đảm bảo bề mặt khô ráo, không được để đọng lại vũng nước nào điều đó sẽ làm ảnh hưởng đến quá trình thi công Acqua Primer NP

Tiến hành thi công



Khuấy trộn sơn lót Epoxy

- Acqua Primer NP (được pha 10-15% nước tính theo trọng lượng) được quét/lăn/phun một lớp.

- Trước khi thi công, thành phần A&B của sơn lót phải được trộn với nhau bằng máy trộn tốc độ chậm trong 2-3 phút
- Vệ sinh dụng cụ: Rửa bằng nước ngay sau khi sử dụng
- Tẩy vết bẩn: Rửa bằng nước khi vật liệu còn tươi và ẩm. Khi đã đông cứng, loại bỏ bằng biện pháp cơ học

Một số điều cần lưu ý

- Độ ẩm mặt nền không được >6%. Nhiệt độ thấp và độ ẩm cao trong thời gian thi công Acqua Primer NP sẽ kéo dài thời gian khô.
- Không thi công dưới trời đang mưa hoặc dự báo có mưa trong thời gian sản phẩm ninh kết.
- Hệ thống Neoproof® Polyurea cần được thi công trong vòng 24 giờ sau khi quét lót để đạt độ bám dính cần thiết giữa lớp lót và lớp polyurea.
- Bề mặt không, bề mặt lớp lót phải được cạo tạo nhám trước khi thi công lớp chống thấm.
- Các khuyết tật (rỗ, nứt, vv) cả trên bề mặt mới và cũ đều phải được chít bằng matit epoxy Epoxol® ; hoặc matit chít khe Neotex PU Joint 2-3 ngày trước khi thi công Neoproof® Polyurea.
- Bê tông mới phải được bảo dưỡng tối thiểu 4 tuần trước khi ứng dụng sản phẩm

An toàn và sức khỏe

- Khi thi công nên mặc quần áo bảo hộ lao động đầy đủ
- Không được ăn uống hay hút thuốc trong quá trình thi công
- Không được hít mùi bụi bắn quả sơn quá lâu
- Tuyệt đối không để sơn dính vào mắt mũi và da
- Khi dùng xong phải vứt rác đúng nơi quy định của địa phương
- Nếu dính vào mắt thì phải rửa ngay với nước sạch
- Hoặc có triệu chứng bất thường thì đến gặp ngay bác sĩ để chuẩn đoán kịp thời
- Để Acqua Primer NP tránh xa tầm tay của trẻ em



Lưu ý khi dùng