

Test przyczepności produktu Neopox® Primer WS na wilgotnym podłożu betonowym



Nobli Sp. z o.o.

www.FarbySpecjalistyczne.pl

FARBY ●●●●●
SPECJALISTYCZNE

siedziba firmy:
ul. Bardzka 60,
50-517 Wrocław,
tel. 71 794 43 44

biuro@farbyspecjalistyczne.pl

oddział w Warszawie:
ul. Marywilska 38
03-228 Warszawa
tel. 22 231 81 36

warszawa@farbyspecjalistyczne.pl

Test został przeprowadzony na przemysłowej płycie betonowej.

1. Podłoże betonowe, na którym przeprowadzono test.



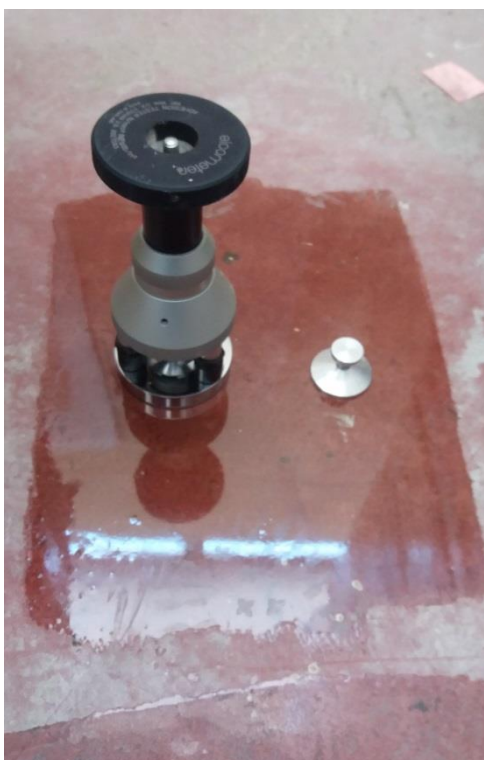
2. Podłoże zostało nasączone wodą (zdjęcie po lewej). Po 30 minutach nadmiar wody został usunięty (zdjęcie po prawej).



3. **Neopox® Primer WS** został nałożony na wilgotne podłoże przy pomocy pędzla (zdjęcie po lewej stronie). Powłokę pozostawiono do wyschnięcia na 7 dni (zdjęcie po prawej).



4. Urządzenie do pomiaru przyczepności zostało przymocowane do **Neopoxu® Primer WS**. Metalowa końcówka została przyklejona klejem epoksydowym i pozostawiona do wyschnięcia na 7 dni.



5. Test przyczepności został przeprowadzony zgodnie z normą ASTM D4541. Urządzenie ciągnie metalową końcówkę z siłą do 7 MPa.



6. Końcówka została oderwana od podłoża przy działaniu ekstremalnie wysokiej siły, która uszkodziła również betonowe podłoże. Fragment podłoża widać na spodzie – pozostało ono związane z **Neopoxem® Primer WS**.

