

Ispitivanje prijenosa vodene pare



Za više pojedinosti vezanih za bilo koje ispitivanje od strane tvrtke Urban Hygiene Ltd, molimo Vas da s nama kontaktirate putem:

E-maila: enquiries@urbanhygiene.com

Telefona: +44 (0) 1302 623193

Ili posjetite naše stranice na: www.urbanhygiene.com
www.antigrafiticentar.hr
info@antigrafiticentar.hr

Prijenos vodene pare

easy-on ima relativno visok omjer prijenosa vodene pare posebno u usporedbi s epoksi smolama i poliuretanima.

Mjerenja postignuta za proizvod easy-on uz pomoć elektrokemijske impedancijske spektroskopije:

40 grama/m²/dan (24 h) na debljini suhoga sloja od 30 mikrona proizvoda

easy-on ima anorgansku kemijsku potporu (na bazi silikona) koja čini ovaj proizvod iznimno otpornim na vremenske prilike i UV svjetlo, tako da se na proizvodu neće pojavljivati oštećenja, kao što su mrvljenje, guljenje, mućenje, pojava bijelih mrlja, i sl. Ukoliko dođe do takvih posljedica vjerojatno se radi o poliuretanima koji negativno reagiraju na vlagu.

easy-on, u stvari, štiti tako što proizvodi reakciju s vlagom iz zraka nakon početne kemijske reakcije (hidrolitičke polikondenzacije).

Već 12 godina primjenjujemo premaze od polisiloksana na beton i ciglu bez ikakvih neuspjeha te smo tako već premazali prosječno 1.000.000 m².

Na zidove od cigle potrebno je nanijeti neku vrstu premaza kako bi oni postali otporni na grafite, a prema našem mišljenju, easy-on je najbolji proizvod koji postoji na tržištu za ovu namjenu.