Farba antykorozyjna

NOXYDE jest farbą wodorozcieńczalną, jednoskładnikową która nie wymaga piaskowania. Po wymalowaniu noxyde tworzy gumowatą (elastyczność powłoki do 200 %), antykorozyjną membranę, która jest nieprzepuszczalna dla wody i bardzo odporna na warunki atmosferyczne, udary mechaniczne oraz narażenia chemiczne. Wykonanie zabezpieczeń przez noxydację jest o około 40% tańsze od dotychczas stosowanych metod.

Powłoki na dachy

Przy remontach dachów pokrytych papą oferujemy do zastosowania środek o nazwie DACFILL, który stosuje się bezpośrednio na uszkodzoną papę. Dakfill jest jednoskładnikowym produktem wodorozcieńczalnym, tworzącym po wyschnięciu jednolitą (bez szwów, spoin, łaczeń), trwale elastyczną, w 100% wodoszczelną, odporną na znaczne zmiany temperatury, zanieczyszczenia atmosferyczne i promieniowanie UV powłokę. Zastosowanie Dacfillu znacznie obniża koszty remontu dachu ponieważ nie wymaga zrywania starej papy, utylizacji a także jest metodą znacznie szybszą w wykonaniu w porównaniu z tradycyjna metoda kładzenie nowej papy.

Farby na mury

Murfill to wodoszczelna, elastyczna (400 %) i paro przepuszczalna powłoka do ochrony murów i fasad. Zapewnia doskonałą odporność na starzenie się w środowisku normalnym i przemysłowym – chroni żelbet przed karbonatyzacją i korozją, promenowaniem UV oraz likwiduje i skutecznie zapobiega powstawaniu mikropęknięć.

Farby bakteriobójcze

Biosan to farby bakteriobójcze przeznaczone do malowania podłóg, ścian (lamperie) oraz sufitów.

Od lutego 2008 roku produkty te posiadają pozwolenia Ministra Zdrowia na obrót, z przeznaczeniem do powszechnego użytku w obiektach użyteczności publicznej, gdzie stawiane są ostre wymagania higieniczne (szpitale). Czynnikiem antybakteryjnym w produktach z grupy Biosan jest *Triklosan,* obecny w nich w formie *Bactronu.* Jest on mikrobiologicznie aktywnym ciekłym koncentratem opartym na unikalnej (chronionej patentem) recepturze, który po wprowadzeniu do produktu finalnego nadaje mu state własności bakteriobójcze. Niezależne badania dowodzą, że przy zalecanym poziomie zawartości *Bactronu w* powłoce (5000 ppm składnika aktywnego), stężenie to jest wystarczające do utrzymania wysokiej aktywności antybakteryjnej przez co najmniej 5 lat

Farby Biosan mają one zastosowanie w obiektach służby zdrowia, szkołach, obiektach sportowych i całym przemyśle spożywczym.

Włókna - FIBERMESH

FIBERMESH są zaawansowanym technologicznie produktem produkt amerykańskim wytwarzanym w standardzie ISO 9002 zgodnie z normą amerykańską ASTM C-1116. technologii. Włókna polepszają w sposób zdecydowany jakość betonów i zapraw poprzez: **redukcję pękania plastycznego skurczowego i spękania, lepsza urabialność, wzrost odporności na zginanie, wzrost odporności, podwyższoną udarność, dodatkowa wytrzymałoś na rozkruszanie oraz redukcje przesiąkliwości.** Włókna należy dodawać w ilości 0,9 kg na 1 m3 klasycznej mieszanki betonowej

Wszelkich informacji mozemy udzielić Państwu pod numerem telefonu *512-464-566* i emailem *biuro@amp.max.pl*.