

Systemy polimocznikowe Almacoat – trwała ochrona posadzek, tarasów i powierzchni ładunkowych

System izolacji polimocznikowych Almacoat to niezwykle trwały i ekologiczny sposób na zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni stalowych, aluminiowych, ocynkowanych i betonowych. System Almacoat, którego producentem jest Alma-Color Sp. z o.o. doskonale sprawdza się jako hydroizolacja tarasów, parkingów, zbiorników, basenów, jak również jako trwałe zabezpieczenie powierzchni ładunkowych pojazdów dostawczych.

SYSTEMY IZOLACYJNE ALMACOAT NA TARASY I BALKONY

Systemy polimocznikowych izolacji Almacoat to nowoczesne i skuteczne hydroizolacje tarasów i balkonów. Dzięki dużej wytrzymałości i elastyczności są długotrwałym rozwiązaniem izolacyjnym potwierdzonym w praktyce w wielu realizacjach na obiektach nowych i remontowych.

Bardzo dobra przyczepność do podłoża, brak łączeń na całej izolowanej powierzchni oraz „dopasowanie się” izolacji do kształtu podłoża, na którym jest nakładana izolacja to dodatkowe korzyści tej technologii.



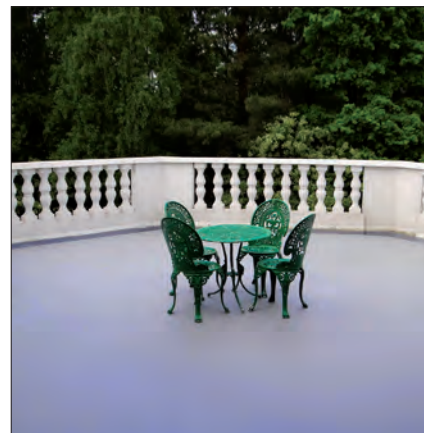
Nakładanie systemu Almacoat na tarasie

| Nazwa | Rodzaje | Zużycie |
|--------------------------------|--|--|
| Almacoat Primer Concrete® | Dwuskładnikowy podkład epoksydowy na beton, zaprawy naprawcze typu PCC | 0,2–0,5 kg/m ² w zależności od chłonności podłoża |
| Almacoat Primer Concrete Fast® | Dwuskładnikowy podkład epoksydowy na beton o przyspieszonym czasie schnięcia | 0,35 kg/m ² |
| Almacoat Floor SL® | Polimocznik | 2,2 kg/m ² |
| Almapur Protect® | Poliuretanowa farba powierzchniowa | 0,3 kg/m ² |
| Almadekkor Stone® | Podłoga kamienna | 12– 18 kg/m ² |

SYSTEMY ŻYWIC POSADZKOWYCH ALMACOAT

Natryskiwane posadzki polimocznikowe są alternatywnym zabezpieczeniem posadzki betonowej na parkingach, w pomieszczeniach magazynowych, warsztatowych i produkcyjnych dla samorozlewnych żywic epoksydowych i poliuretanowych. Posadzki Almacoat są odporne na agresywne substancje chemiczne,

dynamicznie pokrywają rysy powstałe w betonie oraz amortyzują uderzenia, przez co eliminują ryzyko odpajania się posadzki od podłoża. Dzięki dobrej odporności na ścieranie znajdują zastosowanie jako nawierzchnie hal magazynowych z dużym natężeniem ruchu wózków widłowych.



Powierzchnia tarasu po nałożeniu systemu Almacoat

| Nazwa | Rodzaje | Zużycie |
|--------------------------------|--|--|
| Almacoat Primer Concrete® | Dwuskładnikowy podkład epoksydowy na beton, zaprawy naprawcze typu PCC | 0,2–0,5 kg/m ² w zależności od chłonności podłoża |
| Almacoat Primer Concrete Fast® | Dwuskładnikowy podkład epoksydowy na beton o przyspieszonym czasie wiązania | 0,35 kg/m ² |
| Almacoat Floor® | Żywica polimocznikowa natryskiwana | 2,2 kg/m ² |
| Almapur Protect® | Lakier wierzchni półmatowy na bazie alifatycznych żywic poliuretanowych | 0,15–0,25 kg/m ² |
| Almapur VVHS®* | Lakier wierzchni z efektem połysku na bazie alifatycznych żywic polimocznikowych | 0,35 kg/m ² |

* farba nawierzchniowa opcjonalnie



Almacoat jako izolacja betonowych posadzek parkingów i innych obiektów



Aplikacja systemu Almacoat na powierzchni hali przemysłowej

 **almacoat**

ul. Krasickiego 8
83-140 GNIEW (woj. pomorskie)
tel. 58 535 22 85
www.almacolor.pl
almacolor@almacolor.pl