

Produkty ALPOL do wykonywania okładzin ceramicznych i kamiennych

Wykończenie ścian i posadzek to bardzo ważny element procesu inwestycyjnego, od którego zależy w dużym stopniu efekt końcowy. Jednym z wielu sposobów, umożliwiających uzyskanie estetycznych i trwałych powierzchni jest stosowanie okładzin z płytek ceramicznych, gresowych lub kamiennych. Firma **Alpol Gips** oferuje szeroki zestaw produktów do mocowania takich okładzin.

PODSTAWA TO ODPOWIEDNI ZESTAW PRODUKTÓW

Dobór właściwego zestawu produktów uzależniony jest od miejsca zastosowania (taras, balkon, elewacja, posadzka, basen), rodzaju podłoża (chłonne, słabe, nośne), warunków eksploatacji (zmiany temperatury, zawilgocenie) i oczywiście od rodzaju okładziny (ceramiczna, kamienna). W celu odpowiedniego doboru opracowano dwa zestawy produktów: **ALPOL HYDRO PLUS T** do mocowania okładzin na tarasach, balkonach, loggiach oraz **ALPOL AQUA PLUS** do mocowania okładzin w basenach i zbiornikach wodnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być trwałe, nośne i oczyszczone z substancji pogarszających przyczepność. Warstwy kruche i łuszczące się usunąć. Spękania poszerzyć, niewielkie ubytki uzupełnić zaprawą szybkowiązującą **ALPOL AZ 130** lub zaprawą wyrównawczą **ALPOL AZ 135**. Podłoża słabe należy wzmocnić gruntem głęboko penetrującym **ALPOL AG 700**, a podłoża o dużej chłonności pomalować gruntem odcinającym do chłonnych podłoży barwionym **ALPOL AG 703** lub gruntem do chłonnych podłoży bezbarwnym **ALPOL AG 704**. W przypadku zastosowania hydroizolacji podpiłkowej, należy zawsze użyć grun-

tu krzemianowo-polimerowego do podłoży mineralnych **ALPOL AG 707**.

HYDROIZOLACJA

W zależności od miejsca zastosowania i wybranego systemu hydroizolacji, używamy zaprawy uszczelniającej elastycznej dwuskładnikowej **ALPOL AH 752** na tarasie lub balkonie w systemie **ALPOL HYDRO PLUS T** oraz **NOWOŚĆ** zaprawy wodoszczelnej do basenów **ALPOL AH 753** w systemie **ALPOL AQUA PLUS**.

Zaprawa uszczelniająca elastyczna dwuskładnikowa **ALPOL AH 752**

Przeznaczona jest do uszczelniania balkonów, tarasów oraz izolowania fundamentów. Szczególnie zalecana w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, a także środowisk agresywnych (siarczany, chlorki, kwasy, oleje). Można ją nanosić na powierzchnie o skomplikowanych kształtach. Ze względu na szorstkość powstałej powierzchni zalecana do stosowania wszędzie tam, gdzie będą przyklejane wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne (balkony, tarasy). Składnik systemu hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS T**, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



Nowość! Zaprawa wodoszczelna do basenów **ALPOL AH 753**

Do uszczelniania i wykonywania izolacji basenów pływackich, zbiorników wody użytkowej, oczyszczalni ścieków, balkonów, tarasów, dachów oraz ścian piwnic i fundamentów. Szczególnie zalecana w miejscach narażonych na działanie zmiennych warunków atmosferycznych, wody morskiej, a także środowisk agresywnych (siarczany, chlorki, kwasy, oleje). Można ją nanosić na powierzchnie o skomplikowanych kształtach. Ze względu na szorstkość powstałej powierzchni zalecana do stosowania wszędzie tam, gdzie będą przyklejane wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne (baseny, balkony, tarasy). Składnik systemu hydroizolacji **ALPOL AQUA PLUS**. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.



PRZYKLEJANIE OKŁADZIN

Firma **Alpol Gips** ma w ofercie bogaty wybór klejów do przyklejania okładzin dostosowanych do różnych rodzajów podłoży i okładzin.

Klej do gresu uelastyczniony **ALPOL AK 511** (klasy C1T)

Służy do przyklejania płytek gresowych, a także wielkowieściowych płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych (poza marmurowymi) wewnątrz (również na ogrzewanie podłogowe) i na zewnątrz budynków. Rodzaj podłoża: tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków z betonu komórkowego, podłoża betonowe odpowiednio wysezonowane.



Klej szybkowiązący elastyczny**ALPOL AK 512** (klasy C2FT)

Zalecany do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych oraz wielkowieściowych płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych (poza marmurowymi), klinkierowych i innych o niskiej nasiąkliwości na podłożach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach, balkonach itp.). Zalecany wszędzie tam, gdzie wymagany jest szybki postęp robót. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Rodzaj podłoża: tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków z betonu komórkowego, podłoża betonowe, posadzki cementowe i anhydrytowe odpowiednio wysezonowane, stara glazura i terakota.

Klej elastyczny**ALPOL AK 513** (klasy C2TE)

Zalecany do przyklejania glazury, terakoty i płytek kamiennych na podłożach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach, balkonach itp.) z wyjątkiem płytek marmurowych, gresowych, klinkierowych i innych o niskiej nasiąkliwości, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Rodzaje podłoża: tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków z betonu komórkowego, podłoża betonowe wysezonowane, posadzki betonowe, anhydrytowe i asfaltowe, stara glazura i terakota.

Klej do marmuru elastyczny biały**ALPOL AK 514** (klasy C2TE)

Zastosowanie do przyklejania płyt marmurowych, granitowych, z piaskowca, pustaków szklanych i innych, a także wszelkiego rodzaju płytek ceramicznych, wewnątrz i na zewnątrz budynków, również na podłożach krytycznych. Rodzaje podłoża: tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków z betonu komórkowego, podłoża betonowe odpowiednio wysezonowane, posadzki betonowe, anhydrytowe i asfaltowe, stara glazura i terakota.

Klej do gresu elastyczny**ALPOL AK 515** (klasy C2T)

Polecany do przyklejania różnego rodzaju płytek gresowych oraz płytek kamiennych (poza marmurowymi), klinkierowych i innych o niskiej nasiąkliwości na podłożach krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach, balkonach itp.), wewnątrz i na zewnątrz budynków. Rodzaje podłoża: tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków z betonu komórkowego, podłoża betonowe wysezonowane, posadzki betonowe, anhydrytowe i asfaltowe, stara glazura i terakota.

Klej upłynniony wysoko elastyczny**ALPOL AK 516** (klasy C2FE)

Do przyklejania terakoty, płytek kamiennych i gresowych na wszelkiego rodzaju podłożach poziomych, a w szczególności krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, na tarasach, balkonach itp.). Ze względu na jego półpłynną konsystencję eliminowane są pustki powietrzne pod płytkami, co uniemożliwia penetrację wody. Zalecany jako składnik systemów hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS** i **ALPOL HYDRO PLUS T**, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Rodzaj podłoża: betonowe, posadzki cementowe, anhydrytowe, stara terakota, podkłady grzewcze.

Nowość! Klej upłynniony elastyczny średniowarstwowy do okładzin ceramicznych**ALPOL AK 517** (klasy C2FE)

Można go stosować do przyklejania terakoty, płytek kamiennych i gresowych na wszelkiego rodzaju podłożach poziomych, a w szczególności krytycznych (odkształcalnych, podgrzewanych, tarasach, balkonach itp.). Umożliwia jednoczesne klejenie i wyrównywanie podłoża w warstwie 4 – 20 mm. Szczególnie polecany do przyklejania płytek metodą średniowarstwową. Ze względu na jego półpłynną konsystencję eliminowane są pustki powietrzne pod płytkami, co uniemożliwia penetrację wody. Zalecany jako składnik systemów hydroizolacji **ALPOL HYDRO PLUS**, **ALPOL HYDRO PLUS T** i **ALPOL AQUA PLUS**



wewnątrz i na zewnątrz budynków. Rodzaj podłoża: betonowe, posadzki cementowe, anhydrytowe, stara terakota, podkłady grzewcze.

Wszystkie kleje mają podane klasy zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 12004:2002.

SPOINOWANIE

Do wypełniania przestrzeni między płytkami proponowane są spoiny na bazie cementu, serii **ALPOL AS 200** w dwóch odmianach: dla fug wąskich 2 – 6 mm i szerokich 7 – 12 mm oraz **NOWOŚĆ** zaprawa epoksydowa do spoinowania szara **ALPOL AH 760**.

Nowość! Zaprawa epoksydowa do spoinowania szara ALPOL AH 760

Do wykonywania chemoodpornych fug szerokości 1 – 10 mm w obiektach przetwórstwa spożywczego, kuchniach, młeczarniach, browarach, zakładach chemicznych, przemysłu lekkiego, laboratoriach, basenach pływakich z wodą normalną, podgrzaną lub morską oraz na balkonach, tarasach, halach magazynowych i fabrycznych. Składnik systemu hydroizolacji **ALPOL AQUA PLUS**. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Do dyspozycji klientów jest zespół regionalnych przedstawicieli handlowych i doradców technicznych, do których zawsze można zwrócić się o poradę. Więcej informacji na temat zastosowania produktów firmy Alpol Gips można uzyskać na stronie internetowej www.alpol.pl oraz w Dziale Doradztwa Technicznego i Zastosowań pod numerem telefonu: 041/372 11 22.

**ALPOL GIPS Sp. z o.o.**tel. 041/372 11 00, fax 041/372 12 84
www.alpol.pl, e-mail: alpol.gips@alpol.pl