



Firma **ALPOL GIPS** ma w swojej ofercie kilka rodzajów mas do spoinowania. Klient poszukujący wyselekcjonowanego produktu będzie mógł wybrać spośród szerokokostępnej kolorystyki: wąskich lub szerokich fug cementowych, elastycznych, epoksydowych, a także nanospoin dedykowanych do płytek i murów klinkierowych.

Spoina elastyczna ALPOL ELITE AS E51-E65



Do wypełniania fug o szerokości od 2 do 20 mm pomiędzy płytkami o różnej nasiąkliwości stosowana jest cementowa **spoina elastyczna**, zawierająca domieszki tj.: plastyfikatory, dodatki hydrofobizujące, polimery, które zwiększają elastyczność spoiny dzięki czemu są one łatwiejsze do utrzymania w czystości, mogą być stosowane do wypełniania fug na podłogach odkształcalnych, tj. podgrzewanych, na tarasach, balkonach, fasadach między mozaikami, okładzinami z kamienia naturalnego i sztucznego oraz płytkami szklanymi.

Cechy szczególne: odporna na ścieranie, zabrudzenia, pleśń i grzyby, mrozoodporna, z efektem perlenia
Opakowania: 2 kg, 5 kg
Zużycie: od 0,3 do 2,3 kg/m² w zależności od szerokości spoiny i wymiarów płytek
Temperatura stosowania: od +5°C do +30°C

Nanospoina do klinkieru ALPOL AZ 150-156



- AZ 150 grafitowa
- AZ 151 szara
- AZ 152 brązowa
- AZ 153 czerwona
- AZ 154 jasnoszara
- AZ 155 czarna
- AZ 156 piaskowa

Do spoinowania murów, ogrodzeń, podmurzy, fasad, kominów z klinkierowych cegieł licowych, klinkierowych płytek elewacyjnych, jak również wypełniania fug

między okładzinami z naturalnego (poza marmurowymi) i sztucznego kamienia elewacyjnego, o szerokości od 3 do 10 mm służy **Nanospoina do klinkieru**. Dzięki zastosowaniu nanododatków nanospoina jest wysoce odporna na powstawanie wykwitów solnych. Nie należy stosować jej w warunkach agresywnych i pod wodą. Produkt ten jest składnikiem **Nanosystemu do klinkieru**, za który ALPOL GIPS otrzymał wiele wyróżnień m.in. Złoty Medal Quality International 2012 czy wyróżnienie za innowacyjny produkt w konkursie Krajowi Liderzy Innowacji i Rozwoju.

Cechy szczególne: paroprzepuszczalna, drobnoziarnista, mrozoodporna, zapobiega wykwitom
Opakowania: 20 kg
Zużycie: od 0,3 do 2,3 kg/m² w zależności od szerokości spoiny i wymiarów płytek
Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Zaprawa epoksydowa do spoinowania szara ALPOL AH 760



Jeżeli chcemy spoinować płytki ceramiczne w miejscach narażonych na ciągłe zawilgocenie lub inne trudne warunki agresywne najlepszym rozwiązaniem jest zaprawa epoksydowa **ALPOL AH 760**. Jest to fuga o szczególnych właściwościach plastycznych oraz dużej wytrzymałości mechanicznej i doskonałej przyczepności do podłoża. Służy do wykonywania chemoodpornych spoin o szerokości od 1 do 10 mm w obiektach przetwórstwa spożywczego, kuchniach, mleczarniach, browarach, zakładach chemicznych, przemysłu lekkiego, laboratoriach, basenach pływakich z wodą normalną, podgrzaną lub morską oraz na balkonach, tarasach, w halach magazynowych i fabrycznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Cechy szczególne: wodoszczelna, mrozoodporna, chemoodporna

Opakowania: 5 kg
Zużycie: od 0,3 do 2,6 kg/m² w zależności od szerokości spoiny i wymiarów płytek
Temperatura stosowania: od +10°C do +25°C (zalecana ok. +15°C)



Dodatkowo firma ALPOL GIPS posiada wśród swego asortymentu kolorowe **spoiny wąskie ALPOL AS 210-279** (od 2 do 6 mm; 10 kolorów) i **szerskie ALPOL AS 200-266** (od 7 do 12 mm; 6 kolorów), które służą głównie do wypełniania szczelin między niedużymi płytkami ceramicznymi lub kamiennymi (za wyjątkiem marmurowych) na podłożach nieodkształcalnych. Naturalnym uzupełnieniem oferty mas spoinujących są uszczelniacze. Firma ALPOL GIPS oferuje dwa tego typu produkty: Silikon sanitarny **ALPOL ELITE AS S51-S65** oraz Masę poliuretanową do dylatacji **ALPOL AH 765**.

INFORMACJE DODATKOWE

- Kraj produkcji:** Polska
- Aprobata i certyfikaty:** wszystkie produkty posiadają Deklaracje Zgodności, Atesty Higieniczne PZH oraz Karty Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego
- Pozostała oferta:** ● zaprawy murarskie ● zaprawy tynkarskie (wewnętrzne, zewnętrzne, dekoracyjne) ● posadzki ● kleje do okładzin: glazury, gresu, marmuru ● kleje do systemów ociepleń ● farby wewnętrzne i elewacyjne (akrylowe, silikatowe, silikonowe) ● grunty ● gipsy, kleje, szpachle i gładzie gipsowe ● tynki gipsowe ● cement i wapno ● systemy ociepleń (stropowy, na styropianie i na wełnie mineralnej) ● systemy hydroizolacji łazienek, tarasów, balkonów, loggii, basenów ● impregnaty ● środki czyszczące



ALPOL GIPS Sp. z o.o.

Fidor, 26-200 Końskie, tel. 41 372 11 00, faks 41 372 12 84, www.alpol.pl, e-mail: alpol.gips@alpol.pl



Klej do gresu uelastyczniony AK 511. Zastosowanie: do przyklejania płytek gresowych, wielkowieściowych, płytek glazurowanych, terakotowych i kamiennych (oprócz marmurowych), na podłożach ogrzewanych; do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. **Klasa:** C1TE.



Gładz wapienna AT 307. Zastosowanie: do wykonywania gładzi w warstwie od 1 do 3 mm. Zalecana zarówno do pomieszczeń suchych jak i wilgotnych. Doskonale nadaje się do renowacji starych, stabilnych tynków. Nie wymaga wstępnego gruntowania podłoża. Stanowi doskonały podkład pod malowanie lub tapetowanie. Szczególnie polecana do pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach sanitarnych ze względu na odporność na zagrzybienie. Do stosowania wewnątrz budynków.



Putz M, Gładz polimerowa extra biała AM 810. Zastosowanie: do wykonywania cienkowarstwowych, gładkich warstw finiszowych na wyprawach tynkarskich, płytach g-k, powłokach malarskich oraz podłożach betonowych; do szpachlowania niewielkich ubytków i nierówności tynków oraz powierzchni betonowych; do spoinowania płyt g-k z zastosowaniem taśmy zbrojącej; na ściany i sufity wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nie narażonych na oddziaływanie wilgoci.



Gładz gipsowa elastyczna finiszowa super biała AG S24. Zastosowanie: do ręcznego wygładzania spoin płyt gipsowo-kartonowych oraz do wykonywania śnieżnobiałych gładzi na wyprawach tynkarskich, płytach gipsowo-kartonowych i podłożach betonowych. Do stosowania na ścianach i sufitach wewnątrz budynków, w pomieszczeniach nie narażonych na oddziaływanie wilgoci. Do nakładania ręcznego.



Tynk silikatowo-silikonowy AT 370-377. Zastosowanie: do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków (np. w systemach ociepleń ALPOL EKO PLUS lub ALPOL EKO PLUS WM). Tynk o strukturze „baranka” można nakładać metodą natrysku mechanicznego. **Zalety:** hydrofobowy, paroprzepuszczalny, gotowy do użycia, odporny na zabrudzenia, grzyby i pleśń. **Kolory:** 206.



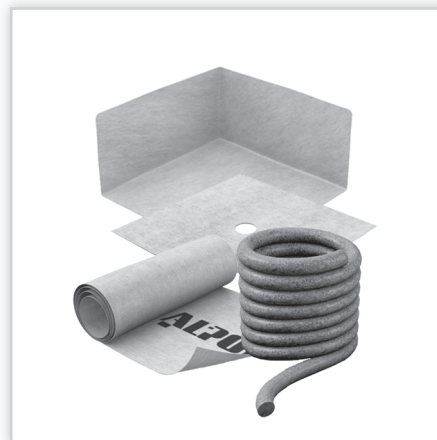
Tynk mozaikowy 1,6 mm AT 397 Express. Zastosowanie: do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz budynków; polecany do wykańczania ścian w miejscach o dużym natężeniu ruchu, tj: klatki schodowe, korytarze i ciągi komunikacyjne oraz na elewacjach budynków, cokółach, pilastrach i gzymsach; tynk dostarczany w postaci gotowej do użycia lub w postaci składników Baza + Kruszywo – do wymieszania w hurtowni lub na budowie. **Kolory:** 24.



Farba elewacyjna silikatowa AF 660. Zastosowanie: na wszystkie nośne podłoża mineralne, powierzchnie nowe i odnawiane. **Zalety:** duża siła krycia, uszlachetniona dodatkami chroniącymi przed nadmiernym przyjmowaniem wody; tworzy trwałą, matową powłokę o wysokiej odporności na zabrudzenia i negatywny wpływ warunków klimatycznych; wyróżnia się bardzo wysoką przepuszczalnością dla powietrza, pary wodnej i CO₂ oraz wyjątkową odpornością na mikroorganizmy. **Kolory:** 206.



Farba wewnętrzna akrylowo-lateksowa AF 610. Zastosowanie: wodorozeróżalna, silnie kryjąca farba do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych powłok malarskich na wszystkich nośnych, nie narażonych na zawilgoce podłożach mineralnych i organicznych, na powierzchniach nowych i odnawianych. **Zalety:** tworzy trwałą i elastyczną, matową powłokę o wysokiej odporności na ścieranie i zmywanie. **Kolory:** 255 wg wzornika ALPOL COLOR.



Materiały uzupełniające. Mankiet ścienny ALPOL MW1 i podłogowy ALPOL MW2 – do uszczelniania otworów wokół przejść rur instalacyjnych przez ściany i posadzki. **Narożnik NW** – do uszczelniania zewn. i wewn. połączeń podłoża ze ścianą. **Sznur dylatacyjny** – do wypełniania i dodatkowego uszczelniania wszelkich szczelin dylatacyjnych. **Taśma uszczelniająca ALPOL TW1** – do uszczelniania dylatacji, połączeń podłoża ze ścianą, między ścianami oraz krawędzi zewn. posadzki.