



Klient poszukujący wyselekcjonowanego produktu w grupie mas do spoinowania ma do wyboru w ofercie marki ALPOL kilka propozycji w szeroko dostępnej kolorystyce: wąskie lub szerokie fugi cementowe, elastyczne, epoksydowe, a także nanospoiny dedykowane 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 marmurowy-

mi) 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 producent 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 pływackich 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 w ofercie marki Alpol znajdują się kolorowe **spoiny wąskie ALPOL AS 210-279** (od 2 do 6 mm; 10 kolorów) i **szerokie 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: silikon neutralny **ALPOL ELITE AS S51-S65** oraz masa poliuretanowa 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



■ Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o.

ul. Górnicza 7, 39-400 Tarnobrzeg, tel. 15 836 41 42, faks 15 836 40 20, www.piotrowice2.com.pl, www.alpol.pl, e-mail: dok@piotrowice2.com.pl



Tynk dekoracyjny CREATIVO, ALPOL AT 398. Zastosowanie: wykonywanie powłok dekoracyjnych imitujących kamień naturalny; mieszanka drobnoziarnistych naturalnych i barwionych kruszyw, miki oraz spoiwa akrylowego; 10 wzorów imitujących piaskowiec (wzornik SABBIA); 14 wzorów imitujących granit (wzornik GRANITO). **Zalety:** odporność na zabrudzenia, zawilgocecie, grzyby i pleśnie, korozję biologiczną; profile boniowe i szablony imitujące cegły, bloczki i płyty kamienne.



Tynk nanosilikonowy SWING, ALPOL AT 380-387. Zastosowanie: wykonywanie dekoracyjnych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń Alpol. Zastosowanie szczególnej wewnętrznej mikrostruktury pozwala na skuteczne i równomierne samooczyszczanie powierzchni pod wpływem deszczu, ograniczając jednocześnie powstawanie zacieków. **Zalety:** pasywno-aktywna formuła ochronna antybakteryjna i antygrzybiczna NanoBioResistant™ – najnowszej generacji nanocząsteczki i biocydy powłokowych. **Kolory:** 285.



Farba nanosilikonowa SALSA, ALPOL AF 680. Zastosowanie: wykonywanie dekoracyjnych powłok malarskich; zalecana do renowacyjnego malowania obiektów zabytkowych oraz jako powłoka końcowa w systemach ociepleń Alpol. **Zalety:** tworzy paroprzepuszczalną, trwałą i elastyczną, matową powłokę o wysokiej odporności na zabrudzenia oraz negatywny wpływ czynników atmosferycznych; dzięki formule NanoBioResistant™ zapewnia kompleksową i długotrwałą odporność na korozję biologiczną. **Kolory:** 285.



Gładź tynkowa biała SATYN PG-41 Ultrapolimer. Zastosowanie: pokrywanie ścian i sufitów wewnętrznych cienką warstwą, celem osiągnięcia bardzo gładkiej powierzchni. Po wyschnięciu może być malowana farbami do podłoży mineralnych, a także pokrywana tapetami. **Zalety:** zmieszana z wodą tworzy plastyczną masę o dobrej przyczepności, łatwą w zastosowaniu; gładź idealnie biała co zmniejsza czas i koszty malowania farbami. **Opakowania:** 2, 4, 10, 20 kg.



Gładź akrylowa SATYN PMA-50 Ekonomik. Zastosowanie: gotowa masa do wyrównywania niewielkich ubytków i nierówności na powierzchni tynków a także do cienkowarstwowego, szpachlowania płyt gipsowo-kartonowych. **Zalety:** idealna do finalnego wygładzania szorstkich ścian; może być nakładana za pomocą agregatów natryskowych. **Opakowanie:** 30 kg.



Tynk silikonowy SATYN PT-76. Zastosowanie: służy do ręcznego wykonywania ochronno-dekoracyjnych, cienkowarstwowch wypraw tynkarskich. **Zalety:** wysoka odporność na zabrudzenia, uszkodzenia eksploatacyjne, niekorzystne działanie czynników atmosferycznych oraz wysoka paroprzepuszczalność i niska nasiąkliwość powierzchniowa a także zabezpieczenie przed porostem glonów i grzybów. **Opakowanie:** 25 kg.



Gładź tynkowa biała STABILL. Zastosowanie: idealnie pokrywa ściany i suity cienką warstwą wewnątrz budynków. **Zalety:** łatwa w zastosowaniu, tworzy plastyczną masę o doskonałej przyczepności dając w efekcie gładką powierzchnię; dzięki swojej białości nie ma konieczności malowania farbami co minimalizuje czas i koszty; może być pokrywana tapetami. **Opakowania:** 2, 4, 10, 20 kg.



Gips szpachlowy START STABILL. Zastosowanie: wygładzanie nierówności i chropowatości tynków mineralnych, korygowanie pęknięć oraz wypełniania brzd i ubytków. Służy także jako warstwa wyrównująca pod zastosowanie finalnych produktów marki STABILL. **Zalety:** dzięki specjalnym wypełniaczom mineralnym oraz dodatkom modyfikującym produkt uzyskuje idealną plastyczność podczas wyrabiania. **Opakowania:** 2, 10, 25 kg.



Klej gipsowy STABILL. Zastosowanie: przyklejanie płyt kartonowo-gipsowych, montaż elementów sztukaterii gipsowej, płyt styropianowych i materiałów izolacyjnych oraz do usuwania nierówności tynków i ścian wewnątrz budynków. **Zalety:** podczas wyrabiania charakteryzuje się wyjątkową plastycznością; zachowuje odpowiednie parametry wytrzymałościowe po zastęgnięciu. **Opakowania:** 10, 25 kg.