



- 1  **LEPSTYR ELASTYCZNY 210**
KLEJ DO STYROPIANU
• wysoce przyczepny • mrozoodporny
• paroprzepuszczalny
- 2  **STYROPIAN**
- 3  **STYRLEP ELASTYCZNY 220**
KLEJ DO SIATKI
• elastyczny • wodo i mrozoodporny
• z włóknami zbrojącymi
- 4  **SIATKA ZBROJĄCA**
- 5  **TYNKOLIT-U 340**
GRUNT POD TYNKI
• zwiększa przyczepność tynków
• wzmacnia podłoże • ułatwia nakładanie
- 6  **ECOTYNK 022**
TYNK EKOLOGICZNY
• przyjazny dla środowiska • trwały kolor
• wysoce paroprzepuszczalny
BIOTYNK 042
TYNK POLISILIKONOWY
• innowacyjna ochrona biologiczna
• podwyższona odporność mechaniczna
• właściwości samoczyszczące

O firmie:

Wiodący producent w branży chemii budowlanej, od 25 lat na rynku polskim. Oferuje kompleksową ofertę profesjonalnych wyrobów chemii budowlanej, m.in.: kleje do płytek, tynki wewnętrzne i zewnętrzne, gipsy, gładzie, farby, systemy ociepleń, środki gruntujące i izolujące, wylewki samopoziomujące, zaprawy murarskie.

Firma ma do dyspozycji sześć fabryk, w tym cztery wyrobów cementowych (Poznań- centrala, Ujazd, Będzin, Lubień Kujawski) i dwie wyrobów gipsowych (Rogowiec, Ostrołęka), a także własne zaplecze surowcowe. Spółka należy do FIXIT GRUPPE zrzeszającej producentów materiałów budowlanych marek Hasit, Roefix, Fixit, Greutol, Kreisel mających fabryki w 19 krajach europejskich.

Innowacyjne produkty:

● **BIOTYNK 042 Max Protect (tynk polisilikonowy)**. Jednocześnie elastyczny i twardy, a to dzięki połączeniu żywic polisilikonowych. W praktyce daje to najwyższą odporność na uderzenia >40J jaką można uzyskać dla systemu ociepleń przy zastosowaniu standardowej siatki zbrojącej 145 g/m², zaprawy zbrojącej STYRLEP 220 (na bazie cementu) oraz uziarnieniu tynku min 2,0 mm. Bardzo istotną cechą mającą wpływ na trwałość systemu ociepleń jest odporność biologiczna. Specjalny system BIO-PRUF na bazie kapsułowanego biocydu, uwalnia aktywne substancje w dużo dłuższym okresie niż w tradycyjnych rozwiązaniach. Odporność biologiczną podnoszą właściwości samoczyszczące tynku.

● **ECO TYNK 022 i ECO FARBA 009**. Jedyne w Polsce produkty na bazie ekologicznych spoiw polimerowych i kruszyw z systemem ochrony biologicznej ECO PROTECT na bazie aktywnego srebra. Jony srebra aktywują się, gdy na elewacji są idealne warunki do rozwoju mikroorganizmów, a więc gdy powierzchnia fasady jest wilgotna. Technologia ta jest dużo bardziej efektywna, niż tradycyjne środki. Tynk 022 doskonale sprawdza się w miejscach obciążonych biologicznie, usytuowanych blisko parków, zalesień, zbiorników wodnych oraz terenów górskich. Produkty z grupy ECO to także idealne rozwiązania do budynków o wysokich wymaganiach otwartości dyfuzyjnej. ECO FARBA 009 i ECO TYNK 022 nadają się też do systemów ociepleń z wełną mineralną.

■ **KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o.**

ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań

tel. 801 081 991, 61 846 79 00, www.kreisel.pl, e-mail: sekretariat@kreisel.pl



LEPSTYR 210 ELASTYCZNY – zaprawa klejąca do styropianu grafitowego i białego
 Elastyczna zaprawa o polepszonej przyczepności do styropianu i podłoża. Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami roboczymi i technicznymi. Przeznaczona do przyklejania styropianu grafitowego oraz zwykłego w systemach ociepleń TURBO. Paroprzepuszczalna. Na betony, cegły, pustaki, tynki. Wodo- i mrozoodporna.



STYRLEP 220 ELASTYCZNY – zaprawa klejąco-zbrojąca do styropianu grafitowego
 Specjalistyczna, elastyczna zaprawa przeznaczona do zatapiaania siatki zbrojącej i przyklejania styropianu grafitowego i białego w systemach ociepleń TURBO. Charakteryzuje się bardzo dobrymi właściwościami roboczymi i technicznymi. Paroprzepuszczalna. Na betony, cegły, pustaki, tynki. Wodo- i mrozoodporna. Zawiera włókna zbrojące.



BIOTYNK 042 MAX PROTECT – innowacyjny tynk na bazie żywic polisilikonowych
 Innowacyjne połączenie żywic silikonowych. Do wykonywania dekoracyjnych, cienkowarstwowych wypraw tynkarskich. Stosowany do systemów ociepleń na styropianie i wełnie mineralnej. Zawiera system BIO-PRUF wydalnie zmniejszający ryzyko porostania biologicznego. Wysoce odporny na uderzenia >40J, odporny na UV, wodę i mróz. Możliwość nakładania mechanicznego dla struktury BR 1,5 i 2,0 mm



ECO TYNK 022 ECO PROTECT – ekologiczny tynk cienkowarstwowy
 Jedyny w Polsce tynk na bazie ekologicznych spoiw polimerowych, z systemem ochrony biologicznej ECO PROTECT na bazie aktywnego srebra. Służy do wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz i na zewnątrz na takich podłożach jak: beton, tynki cementowo-wapienne, podłoża gipsowe itp. Po wyschnięciu tworzy elastyczną, trwałą wyprawę. Wysoce paroprzepuszczalny. Idealny do budynków blisko parków naturalnych, zalesień, zbiorników wodnych oraz w terenach górskich.



FARBA ECO 009 – ekologiczna farba elewacyjna
 Nowatorska farba na bazie ekologicznych spoiw polimerowych, z systemem ochrony biologicznej ECO PROTECT na bazie aktywnego srebra. Przeznaczona do malowania elewacji oraz wewnątrz. Idealna do tynków mineralnych. Nadaje się do stosowania na różnego rodzaju tynki cienkowarstwowe, podłoża betonowe, cementowo-wapienne, gipsowe i inne mineralne. Bardzo wysoka jakość krycia, o zmniejszonej nasiąkliwości.



TYNKOLIT-U 340 – Uniwersalny środek gruntujący pod tynki cienkowarstwowe i mozaikowe
 Specjalistyczny grunt, o wysokiej sile krycia przeznaczony do ostatecznego przygotowania powierzchni przed naniesieniem tynków mineralnych, akrylowych, silikatowych, silikonowych, mozaikowych i innych. Z kruszywem kwarcowym. Ogranicza i wyrównuje chłonność podłoża, ułatwia wykonywanie wypraw tynkarskich i zwiększa ich przyczepność. Stosowany w systemach ociepleń TURBO firmy KREISEL.