



Profesjonalne Systemy Ociepleń Budynków FOVEO TECH to bardzo bogata oferta produktów przeznaczonych do wykonywania ociepleń budynków obejmująca: tynki dekoracyjne, farby fasadowe, podkłady gruntujące, grunty, zaprawy klejące i siatki podtynkowe. To doskonale materiały do renowacji budynków pod kątem izolacji cieplnej, ochrony ich konstrukcji i zmiany wyglądu zewnętrznego. FOVEO TECH to szeroki wachlarz rozwiązań występujący w bogatej gamie kolorystycznej (240 kolorów). FOVEO TECH to marka gwarantująca najwyższą jakość produktów.

Jako jedyni w Polsce oferujemy tynki i farby fasadowe z dodatkiem Teflon® Surface Protector, który m.in. przeciwdziała wnikaniu wody i powoduje jej szybkie spływanie z powierzchni elewacji. Produkty FOVEO TECH oparte są na laboratoryjnie opracowanych formułach: Easy Application – ułatwia ich aplikację, BioCare Technology – zapobiega powstawaniu ognisk korozji ścian i stropów. Zastosowane w rozwiązaniach marki FLEXIFORMULA i NEOSTRUKTURA zwiększają trwałość i elastyczność powłoki farb. Produkty FOVEO TECH dostępne są w gotowych systemach podzielonych ze względu na zastosowany materiał termoizolacyjny na dwie grupy: **FOVEO TECH S** – z użyciem styropianu i **FOVEO TECH W** – z użyciem wełny mineralnej.

SYSTEMY FOVEO TECH S z użyciem styropianu

- S1 Tynk Mineralny TM 10
- S2 Tynk Akrylowy TA 11
- S3 Tynk Akrylowo-Silikonowy TS 12
- S4 Tynk Silikatowy TT 20
- S5 Tynk Silikonowy TN 30
- S6 Tynk Polimerowy TPT 40 z Teflon® surface protector
- S7 Tynk Silikatowo-Silikonowy TSS 25

SYSTEMY FOVEO TECH W z użyciem wełny mineralnej

- W1 Tynk Mineralny TM 10
- W2 Tynk Silikatowy TT 20
- W3 Tynk Silikonowy TN 30
- W4 System wewnętrzny
- W5 Tynk Silikatowo-Silikonowy TSS 25



Foveo Tech Aplauz
www.domywstyly.pl



Teflon® is registered trademark of DuPont used under license by FFIL Śnieżka SA.

Teflon® surface protector

FOVEO TECH jako jedyna marka w swojej kategorii i na polskim rynku wykorzystuje Teflon® surface protector, który sprawia, że farby i tynki wzbogacają o ten dodatek są:

- odporne na osadzanie się kurzu i brudu na powierzchni elewacji
- łatwe w czyszczeniu, usuwaniu plam i zabrudzeń
- odporne na zmywanie

● zapewniają skuteczną ochronę przed działaniem czynników atmosferycznych

- łatwe w aplikacji
- odporne na wpływ destrukcyjnego działania promieni UV
- odporne na wnikanie wody, która szybko spływa po powierzchni elewacji
- odporne na wypłukiwanie substancji ochronnych

Fabryka Farb i Lakierów Śnieżka SA

39-102 Lubzina 34A, Dział Handlowy: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44
tel. 14 681 11 11, faks 14 682 22 22, infolinia: 801 500 801 (koszt połączenia zgodny z taryfą operatora), www.foveotech.pl



Tynk Mozaikowy TD 50. Duża odporność mechaniczna (udarnościami i na ścieranie) i dekoracyjność tynku sprawia, że jest on szczególnie polecany do nakładania na ściany narażone na intensywne zużycie, np. cokoł budynku, przy ciągach komunikacyjnych, na klatkach schodowych, w biurach, w szkołach, placówkach handlowych itp. Zawiera środki grzybobójcze ograniczające rozwój grzybów, pleśni i alg na powierzchni tynku. **Kolory:** 96 niepowtarzalnych kompozycji.



Tynk Polimerowy TPT 40 z Teflon® surface protector. Zastosowanie dyspersji polimerowej w tynku wpływa na podwyższoną odporność mechaniczną, elastyczność i odporność na działanie wody powłoki. Dodatek Teflon® surface protector obniża napięcie powierzchniowe powłoki, przez co ogranicza przywieranie zanieczyszczeń; podwójna ochrona biologiczna. **Faktury:** baranek, kornik 1,5; 2; 2,5 i 3 mm. **Kolory:** 240. Wydajność zależy od faktury.



Tynk Silikonowo-Silikonowy TSS 25. Oferowany w postaci gotowej do użycia masy tynkarskiej przeznaczonej m.in. do ręcznego lub natryskowego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich w systemach ociepleń, wysoka odporność na warunki atmosferyczne, korozję biologiczną i zabrudzenia, paroprzepuszczalność i mała nasiąkliwość, podwójna ochrona biologiczna. **Faktury:** baranek, kornik 1,5; 2; 2,5 i 3 mm. **Kolory:** 240. Wydajność zależy od faktury.



Farba Fasadowa Silikonowa FN 30. Farba zawiera specjalne mikrokulki szklane, które w połączeniu z pozostałymi specjalnie skomponowanymi składnikami tworzą niepowtarzalną powłokę – **NEOSTRUKTURĘ**, dzięki której farba m.in.: jest wyjątkowo trwała, minimalizuje powierzchnię styku wody z elewacją, tworząc efekt perlenia, nie wiąże brudu i wykazuje cechy samooczyszczania. **Wydajność:** do 8 m²/l. **Kolory:** 240.



Farba Fasadowa Akrylowa FAT 15 z Teflon® surface protector. Farba wytwarzana w oparciu o nowoczesną recepturę zbudowaną m.in. na wysokogatunkowej żywicy tetrapolimerowej, środkach hydrofobizujących i uszlachetniających powłokę. Formuła Teflon® surface protector zmniejsza napięcie powierzchniowe powłoki i zwiększa odporność na zabrudzenia, destrukcyjne działanie czynników atmosferycznych i promieniowania UV. **Wydajność:** do 10 m²/l. **Kolory:** 239.



Podkład Gruntujący PA 10. Stosowany jest w celu zwiększenia przyczepności tynków, zmniejszenia chłonności podłoża oraz umożliwienia poprawnego wykonania tynków cienkowarstwowych. Stosuje się go w celu zmniejszenia możliwości powstawania przebarwień na powierzchni tynków. **Dane techniczne:** czas schnięcia do 3 godzin, możliwość nanoszenia tynku po 24 godzinach od zagruntowania. **Zużycie:** 0,3 kg/m².



Zaprawa Klejąca do siatki KU 11. Służy do wykonywania zabezpieczającej warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego (oraz do przyklejania płyt styropianowych) w Bezspoinowych Systemach Ociepleń wykonywanych metodą lekką-mokrą. **Najważniejsze cechy:** zwiększona przyczepność, łatwa i pewna w stosowaniu, elastyczna, mrozoodporna po związaniu. **Średnie zużycie na 1m²:** przy wykonywaniu warstwy zbrojonej: 3-5 kg, przy przyklejaniu płyt: 4-5 kg.



Siatka podtynkowa SW 165. Cechy szczególne: niemiecka jakość – „made in Germany”, specjalne wykończenie antypoślizgowe zapewnia stabilność wymiaru, wysoka wytrzymałość na zrywanie, plastyczność (Apretural), odporna na działanie alkaliów, na gnicie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, rozmiar oczka: 4x4 mm, gramatura 165g/m². Siatka jest rekomendowana do ociepleń wykonywanych w oparciu o wełnę mineralną.



Zaprawa Klejąca do styropianu KS 10. Zaprawa służy do przyklejania styropianu w BSO wykonywanych metodą lekką-mokrą. **Najważniejsze cechy:** łatwa i pewna w stosowaniu, mrozoodporna po związaniu, bardzo dobre właściwości fizykochemiczne. **Średnie zużycie na 1 m² przy przyklejaniu płyt:** 4-5 kg.