



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 doskonałe materiały do renowacji budynków pod kątem izolacji cieplnej, ochrony ich konstrukcji i zmiany wyglądu zewnętrznego. FOVEO TECH to szeroki wachlarz rozwiązań występujących 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
- 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



Teflon™ surface protector jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Chemours używanym przez FFIŁ Śnieżka SA na podstawie licencji.

#### 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 wzbogacone 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

Siedziba: 00-854 Warszawa, AL. Jana Pawła II 23, Adres do korespondencji: 39-207 Brzeźnica, ul. Dębicka 44  
tel. 14 681 11 11, infolinia: 801 500 801, www.foveotech.pl



**Tynk Mozaikowy TD 50.** Duża odporność mechaniczna (udarnościana i na ścieranie) i dekoracyjność tynku sprawia, że jest on szczególnie polecany do nakładania na ściany narażone na intensywne zużycie, np. cokół 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 zależna od faktury.



**Tynk Silikatowo-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 zależna 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 m<sup>2</sup>/l. **Kolory:** 240.



**Farba Fasadowa Silikatowo-Silikonowa FSS 25. Zastosowanie:** do dekoracyjno-ochronnego malowania nowych i odnawianych elewacji budynków. Farbę FSS 25 można nakładać na wszelkie podłoża mineralne takie jak: tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, oraz cienkowarstwowe tynki mineralne. **Zalety:** ułatwiona aplikacja, znakomita przyczepność do podłoża, efektywne krycie. **Czas schnięcia:** 2 godziny. **Czas utwardzenia:** 28 dni. **Kolory:** 239.



**Podkład Gruntujący Silikonowy PN 30. Zastosowanie:** wewnątrz i na zewnątrz, zwiększa przyczepność tynków silikonowych TN 30 i silikonowych TSS 25, zmniejszenia chłonności podłoża, redukuje możliwość powstawania przebarwień na. Można nim pokrywać powierzchnie betonowe, cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, gipsowo-kartonowe, płyty wiórowe itp. **Czas schnięcia:** do 3 godzin. **Nanoszenie tynku:** po 24 godzinach od zagruntowania. **Zużycie:** ok 0,3 kg/m<sup>2</sup>.



**Zaprawa Klejąca do siatek KU 11.** Służy do wykonywania zabezpieczającej warstwy zbrojonej siatką z włókna szklanego (oraz do przyklejania płyt styropianowych) w Bezspoinowych Systemach Ociepleń wykonanych metodą lekką-mokrą. **Najważniejsze cechy:** zwiększona przyczepność, łatwa i pewna w stosowaniu, elastyczna, mrozoodporna po związaniu. **Srednie zużycie na 1 m<sup>2</sup>:** 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: 4 x 4 mm, gramatura 165 g/m<sup>2</sup>. 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 fizyko mechaniczne. **Srednie zużycie na 1 m<sup>2</sup> przy przyklejaniu płyt:** 4-5 kg.