



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 występujący w bogatej gamie kolorystycznej (318 kolorów). FOVEO TECH to marka gwarantująca najwyższą jakość produktów.

Jako jedyni w Polsce oferujemy tynk z dodatkiem Teflon™ Surface Protector, który m.in. obniża napięcie powierzchniowe powłoki ułatwiając spływanie wody przez co ogranicza przywieranie brudu i zanieczyszczeń. 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
- 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
- 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 FFIL 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 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 Silikonowy TN 30. Kompozycja żywicy silikonowej i syntetycznej, kruszywa marmurowego i wypełniaczy, służy do ręcznego lub maszynowego wykonywania cienkowarstwowych wypraw dekoracyjnych na podłożach mineralnych wewnątrz i na zewnątrz budynków. **Zalety:** wysoka elastyczność i paroprzepuszczalność, odporność na uszkodzenia, zabrudzenia, niekorzystne warunki atmosferyczne, zawartość środków grzybobójczych, niska nasiąkliwość, efekt samooczyszczania. **Kolory:** 318. Wydajność zależna od faktury.



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. **Kolory:** 318. Wydajność zależna od faktury.



Tynk Silikatowo-Silikonowy TSS 25. Oferowany w postaci gotowej do użycia masy tynkarskiej przeznaczanej 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. **Kolory:** 318. 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 m²/l. **Kolory:** 318.



Farba Fasadowa Silikatowo-Silikonowa FSS 20. **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, zawiera układ biobójczy. **Czas schnięcia:** 2 godziny. **Czas utwardzenia:** 28 dni. **Kolory:** 318.



Podkład Gruntujący Silikonowy PN 30. **Zastosowanie:** wewnątrz i na zewnątrz, zwiększa przyczepność tynków silikonowych TN 30 i silikatowo 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/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 1 m²:** 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 (Apretura!), odporna na działanie alkaliów, na gnienie, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, rozmiar oczka: 4 x 4 mm, gramatura 165 g/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.