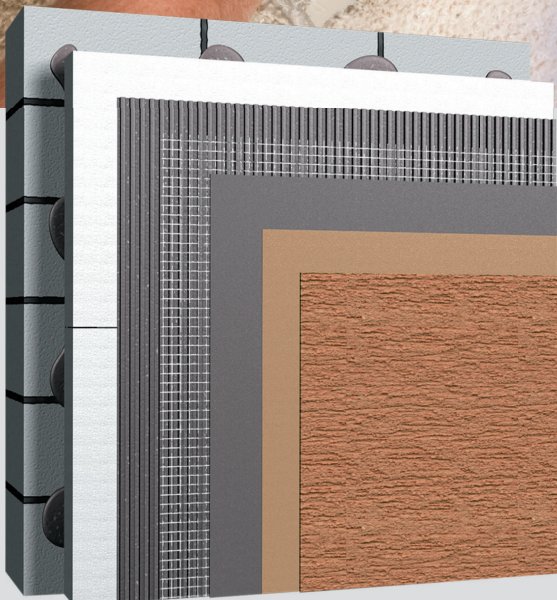


KREISEL®



www.kreisel.pl



System ociepleń TURBO-SO PROTECT

Nowoczesne ocieplanie budynków

TURBO-SO PROTECT

SYSTEM OCIEPLEŃ NA STYROPIANIE

Należy do jednych z najnowocześniejszych na polskim rynku. Na końcowe właściwości systemu TURBO-SO PROTECT ma wpływ przede wszystkim bardzo wysokiej jakości masa tynkarska oparta na nanotechnologii. Systemy ociepleń TURBO-SO PROTECT i TURBO-WSO PROTECT szczególnie polecane są do budynków narażonych na działanie agresji biologicznej, usytuowanych w pobliżu zbiorników wodnych, zadrzewień oraz w miastach i aglomeracjach przemysłowych, gdzie elewacje brudzą się szczególnie szybko.

Tynk ten ma niezwykle **zwartą strukturę**, co ogranicza w maksymalnym stopniu wnikanie wody. Posiada również bardzo **wysoką hydrofobowość**, ponieważ zawarte żywice silikonowe twardniejąc tworzą gęstą sieć, **nieprzepuszczalną dla wody opadowej**, a otwartą dla pary wodnej zawartej w podłożu. To przekłada się na późniejsze cechy użytkowe tynku, które są najważniejsze dla inwestora czyli **samoczyszczenie, oraz duża odporność na porastanie glonami, algami i pleśnią**. Tynk ten polecany jest także dla materiałów o szczególnie wysokich wymaganiach otwartości dyfuzyjnej np.: wełna mineralna.



LEPSTYR 210

- zaprawa klejąca do styropianu
- wodoodporna
- mrozoodporna
- wysokoprzyczepna



STYRLEP 220

- zaprawa do zatapiania siatki
- z włóknami zbrojącymi
- drobnoziarnista
- hydrofobowa
- wodo i mrozoodporna
- paroprzepuszczalna



STYRLEP-B 225

- uniwersalna zaprawa do zatapiania siatki
- do wełny i styropianu
- biała, hydrofobowa
- z włóknami zbrojącymi
- wodo i mrozoodporna
- paroprzepuszczalna



TYNKOLIT-SO 332

- grunt pod SILIKON PROTECT
- zwiększa przyczepność
- wzmacnia podłoże
- wodo i mrozoodporny
- paroprzepuszczalny



SILIKON PROTECT 031

- odporność na porastanie biologiczne, odporność na UV
- wysoce hydrofobowy
- na bazie nanotechnologii
- właściwości samoczyszczące