

TURBO-MAX PROTECT

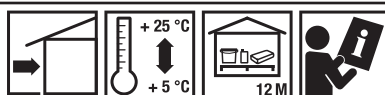
System ociepleń na styropianie z Biotynkiem MAX PROTECT 042

Parametry: Do wykonywania systemów ociepleń w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej jak i przemysłowym.
Do budynków nowopowstałych jak i modernizowanych

Właściwości:

- Wodoodporny
- Mrozoodporny
- Innowacyjna ochrona biologiczna
- Duża wytrzymałość mechaniczna
- Właściwości samoczyszczące
- Paroprzepuszczalny
- Odporny na UV
- Elastyczna wyprawa
- Bogata kolorystyka
- Wysoka wytrzymałość na uderzenia nawet do 40J

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	415907
Rodzaj opakowania	
Grubość warstwy	50 - 300 mm
Reakcja na ogień, klasa	B-s1, d0
Przyczepność (Beton)	≥ 0,25 MPa
Przyczepność (Styropianu)	≥ 0,08 MPa
Absorbpcja wody	0,5 kg/m ²

Kolejne dane techniczne: **Odporność systemu na uderzenie:** Pojedyncza siatka: kategoria II, podwójna siatka: kategoria I
Przepuszczalność pary wodnej: ≤ 0,33m (dla system pokrytego powłoką wykończeniową)

Produkt zgodny z: Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0576

Skład:

- LEPSTYR 210/ LEPSTYR 210 EXTRA/ LEPSTYR 210 ELASTYCZNY/ STYRLEP 220/ STYRLEP 220 EXTRA/ STYRLEP 220 ELASTYCZNY/ STYRLEP-B 225
- Styropian, łączniki mechaniczne, siatka zbrojąca
- STYRLEP 220 / STYRLEP 220 EXTRA / STYRLEP 220 ELASTYCZNY/ STYRLEP-B 225
- TYNKOLIT-SO 332/ TYNKOLIT-U 340
- MAX PROTECT 042 (BIOTYNK 042)

Przygotowanie podłoża: Wszystkie podłoża muszą posiadać odpowiednią nośność, stałą i zwartą strukturę oraz być oczyszczone z kurzu, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb itp. Wyprawy i powłoki niestabilne, o niedostatecznej przyczepności, należy usunąć. Powierzchnie zaolejone i pokryte smarami zmyć detergentem, zainfekowane pleśnią, mchem, glonami należy pokryć preparatem SEPTOBUD 1008, a następnie zmyć pod wysokim ciśnieniem lub usunąć mechanicznie.

Rodzaje podłoża:

Cegły i pustaki ceramiczne: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Bloczki silikatowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Elementy z betonu komórkowego: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5
Pustaki i bloczki betonowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6
Betony, żelbety: Oczyszczyć i ewentualnie zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302
Stare tynki: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5
Stare powłoki malarskie: Nie nadaje się.

TURBO-MAX PROTECT

System ociepleń na styropianie z Biotynkiem MAX PROTECT 042

Uwagi wykonawcze: W systemach ociepleń stosować styropian EPS EN 13163, o parametrach nie gorszych niż: T(1)-L(2)-W(2)-S(2)-P(4)-DS(70,-)2-DS(N)2-TR100-SS20-GM1000.
W systemach ociepleń dopuszczone są do stosowania łączniki mechaniczne o parametrach: średnica talerzyka 60 mm, sztywność talerzyka (montaż powierzchniowy) $\geq 0,3$ kN/mm, sztywność talerzyka (montaż zagłębiony) $\geq 0,6$ kN/mm.
Do systemów ociepleń zalecamy siatki zbrojace o ciężarze właściwym $> 145\text{g/m}^2$ i parametrach: Wytrzymałość bezwzględna po starzeniu(N/mm): ≥ 20 ; Względna wytrzymałość resztkowa po starzeniu w stosunku do wytrzymałości w stanie dostawy (%): ≥ 50 .

Wskazówki ogólne: Należy stosować pełen zestaw wyrobów systemu ociepleń.
Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogąbowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.