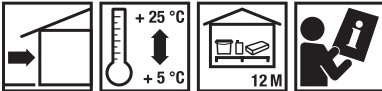


TURBO-SA

System ociepleń na bazie styropianu i tynku silikatowego

Parametry:	Do wykonywania systemów ociepleń w budownictwie mieszkaniowym, użyteczności publicznej jak i przemysłowym. Do budynków nowopowstałych jak i modernizowanych Szczególnie nadaje się do budynków będących w okolicach zadrzewień, zbiorników wodnych
Właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> • Wodoodporny • Mrozoodporny • Hydrofobowy • Duża wytrzymałość mechaniczna • Odporny na porastanie • Eliminuje mostki termiczne w murze • Paroprzepuszczalny tynk
Sposób użycia:	
Kolejne dane techniczne:	Odporność systemu na uderzenie: Pojedyncza siatka: kategoria II, podwójna siatka: kategoria I Przepuszczalność pary wodnej: $\leq 0,26m$ (dla system pokrytego powłoką wykończeniową) Absorpcja wody: $< 0,5 \text{ kg/m}^2$
Produkt zgodny z:	• Europejska Ocena Techniczna ETA 15/0576
Skład:	<ul style="list-style-type: none"> • 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-U 340 • SILIKATYNK 020
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, żelbetu: Oczyszczyć i ewentualnie zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 Stare tynki: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5 Stare powłoki malarskie: Nie nadaje się.
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) $\geq 0,3 \text{ kN/mm}$, sztywność talerzyka (montaż zagłębiony) $\geq 0,6 \text{ kN/mm}$. 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. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.