

rametrów aplikacyjnych, jak również końcowych parametrów technicznych. Zestaw obejmuje dwa zupełnie nowe produkty – **żelowy klej ATLAS HOTER U2**, produkt o niespotykanie łatwej aplikacji i długim czasie otwartym, umożliwiającą bezpieczne zatopienie siatki i uzyskanie gładkiej powierzchni także w wysokiej temperaturze oraz **ATLAS HOTER DL**, nowy dodatek umożliwiający nakładanie tynków dyspersyjnych w temperaturze nawet +35 °C. Innymi słowy, ZESTAW LETNI ATLAS to wyeliminowanie przerw technologicznych wymuszonych zbyt wysoką temperaturą powietrza.

### Zestaw ZIMOWY

Zestaw ZIMOWY (tabela 4) obejmuje produkty przeznaczone do aplikacji w warunkach jesienno-zimowych. Niska temperatura i wysoka wilgotność znacznie wydłużają proces wiązania, a tym samym niekorzystnie wpływają na bezpieczeństwo prowadzonych robót oraz mogą wymuszać przerwy technologiczne podczas prac. Produkty w zestawie to uniwersalna zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20 przeznaczona do mocowania termoizolacji i wykonywania warstwy zbrojonej oraz dodatek do tynków dyspersyjnych ATLAS ESKIMO, umożliwiającą prace tynkarskie w warunkach obniżonej temperatury.

Tabela 4. Zestaw ZIMOWY

Zalety	Składniki zestawu
do użycia w temperaturze nawet 0°C	klej do warstwy izolacyjnej: ATLAS STOPTER K-20
bezpieczna aplikacja	warstwa izolacyjna: EPS
odporność na długotrwałe opady	klej do warstwy zbrojonej: ATLAS STOPTER K-20
	siatka zbrojąca ATLAS 150
	podkładowa masa tynkarska: ATLAS SILKON ANX
	tynki cienkowarstwowe: TYNK SILIKONOWY ATLAS/dodatek ATLAS ESKIMO

### Zestaw EKSPRESOWY

Zestaw EKSPRESOWY (tabela 5) przeznaczony jest przede wszystkim dla ceniących szybkość prac. Zawiera bezpodkładowy, biały **klej żelowy ATLAS HOTER U2-B**. To zaprawa produkowana na bazie białego cementu, przeznaczona do przyklejania termoizolacji oraz wykonywania warstwy zbrojonej. Pozwala prowadzić prace w temperaturze nawet +35 °C oraz niezmiernie łatwo się ją aplikuje. Do zalet tego zestawu należy zali-

czyć też ograniczenie liczby etapów związanych w montowaniem systemu, brak konieczności stosowania podkładowej masy tynkarskiej, a tym samym skrócenie czasu wykonania ocieplenia, czasu wynajmu rusztowań oraz zmniejszenie kosztów robocizny. Zaletą tego zestawu jest też dowolność wyboru warstwy wykończeniowej spośród bogatej oferty tynków dyspersyjnych.

Tabela 5. Zestaw EKSPRESOWY

Zalety	Składniki zestawu
bez gruntuowania	klej do warstwy izolacyjnej: ATLAS GRAWIS S
doskonałe parametry robocze	warstwa izolacyjna: EPS
odporność na działanie wilgoci	klej do warstwy zbrojonej: ATLAS HOTER U2-B
	siatka zbrojąca ATLAS 150
	tynki cienkowarstwowe: TYNK SILIKONOWY ATLAS
	TYNK SILIKONOWY IN ATLAS
	TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY ATLAS
	TYNK SILIKATOWY ATLAS
	TYNK AKRYLOWY ATLAS

### Zestaw DEWELOPERSKI UNIWERSALNY

Zestaw DEWELOPERSKI UNIWERSALNY (tabela 6) może doskonale się sprawdzić w sytuacji, gdy na jednej inwestycji konieczne jest zastosowanie dwóch różnych materiałów termoizolacyjnych – wełny mineralnej (MW) i polistyrenu ekspandowanego (EPS). Zaletą systemu jest możliwość mocowania termoizolacji i wykonywania warstwy zbrojonej zarówno w przypadku izolacji z wełny mineralnej, jak i styropianu, stosując jeden uniwersalny klej ATLAS STOPTER K-50. Zestawienie tych produktów cechują nie tylko doskonałe parametry robocze i bardzo dobra jakość, ale również brak konieczności stosowania podkładu pod wyprawę tynkarską, co znacznie przyspiesza prace budowlane.

Tabela 6. Zestaw DEWELOPERSKI UNIWERSALNY

Zalety	Składniki zestawu
na wełnę i styropian	klej do warstwy izolacyjnej: ATLAS STOPTER K-50
bez gruntuowania	warstwa izolacyjna: EPS
odporność na działanie warunków atmosferycznych	klej do warstwy zbrojonej: ATLAS STOPTER K-50
	siatka zbrojąca ATLAS 150
	tynk cienkowarstwowy: TYNK SILIKATOWO-SILIKONOWY ATLAS

### Zestaw DYFUZYJNY

Zestaw DYFUZYJNY (tabela 7) to produkty zapewniające bardzo dużą paroprzepuszczalność. Jest to jedna z ważniejszych cech odpowiedzialnych za komfort użytkowania budynku. Para wodna może swobodnie dyfundować przez przegrody, dzięki czemu nie dochodzi do zjawiska kondensacji w ścianach zewnętrznych. Oznacza to, że uzyskany zestaw zapewnia bezpieczeństwo konstrukcji budynku oraz optymalny mikroklimat w pomieszczeniach. Warto też podkreślić, że w zestawie tym warstwa termoizolacyjna jest z wełny mineralnej, co daje dodatkowe korzyści – niepalność i bardzo dużą izolacyjność akustyczną. Znajdujące się w zestawie wysoce alkaliczne tynki (mineralny lub silikatowy) i farba silikatowa ATLAS SALTA S są odporne na rozwój grzybów i alg.

Tabela 7. Zestaw DYFUZYJNY

Zalety	Składniki zestawu
duża paroprzepuszczalność	klej do warstwy izolacyjnej: ATLAS ROKER W
komfort i bezpieczeństwo	warstwa izolacyjna: wełna mineralna
odporność na rozwój grzybów i alg	klej do warstwy zbrojonej: ATLAS ROKER U
	siatka zbrojąca ATLAS 150
	tynki cienkowarstwowe: TYNK SILIKATOWY ATLAS
	ATLAS CERMIT ND
	FARBA SILIKATOWA ATLAS SALTA S

\* \* \*

Wszystkie zestawy zostały ujęte w nowym Katalogu Nakładów Rzeczowych „Systemy Ociepleń Atlas”. Dodatkowo w tym roku opublikowano „Vademecum Systemów Ociepleń”, które jest kompendium wiedzy na temat metody ETICS, zawiera inspiracje, opisy techniczne systemów i produktów, porady dotyczące stosowania i doboru systemów, wytyczne do projektowania, wizualizacje aksjonometryczne detali projektowo-wykonawczych i szczegółowe rysunki techniczne.

*mgr inż. Paweł Karpiński*



Atlas sp. z o.o.  
tel.: 42 631 89 45/48; fax 42 631 89 46  
e-mail: atlas@atlas.com.pl  
www.atlas.com.pl