

Gotowy do użycia panel elewacyjny o jednolitym wzorze LineAir.

### Właściwości:

- elastyczny panel z widoczną strukturą ryfla
- do malowania farbami elewacyjnymi silikonowymi, akrylowymi lub dekoracyjnymi powłokami malarskimi typu HC425
- nadaje powierzchni efektowny, ozdobny charakter
- odporny na działanie warunków atmosferycznych
- wysoka wytrzymałość uderzeniowa
- łatwy do utrzymania w czystości



### Zastosowanie:

- na zewnątrz i wewnątrz
- do wykonywania ochronnych i dekoracyjnych powłok na systemach ocieplenia quick-mix Lobatherm
- na podłoża mineralne takie jak: beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe

### Jakość i niezawodność:

- spoiwo mineralno – akrylowe wzmocnione siatką z włókna szklanego
- kontrola jakości ISO

### Przygotowanie podłoża:

- Przy ocenie podłoża należy uwzględnić wskazania obowiązujących norm, np.: EN 13914
- Podłoże musi być nośne, suche, czyste, wolne od kurzu, olejów szalunkowych powłok malarskich oraz innych warstw zmniejszających przyczepność. Luźne, odparzone lub gluche fragmenty podłoża oraz pozostałości po wcześniejszych warstwach zmniejszających przyczepność należy usunąć. Silnie chłonne podłoża z cegły, ceramiki poryzowanej, betonu komórkowego, silikatów, keramzytobetonu należy zwilżyć wodą lub zagruntować podkładem gruntującym quick-mix UG.
- Wymogi, jakie muszą spełniać płyty styropianowe i łączniki mechaniczne oraz szczegóły dotyczące prac ociepleniowych opisane są w Instrukcji ITB 447/2009 oraz Warunkach Technicznych Wykonawstwa, Oceny i Odbioru Robót Elewacyjnych z zastosowaniem ETICS opracowanych przez SSO (03/2015)

Panele LineAir wykonujemy na systemach Lobatherm z zastosowaniem kleju dyspersyjnego Decor Flex.

### Aplikacja:

Panel LineAir jest gotowy do użytku. Panel LineAir należy kleić za pomocą kleju dyspersyjnego Decor Flex.

Klej Decor Flex наносimy pacą z zębem 3x3mm na całą powierzchnię ściany w miejscu montażu paneli LineAir, następnie miękkim narzędziem typu wałek gumowy równomiernie przycisnąć panel LineAir do kleju. Panele LineAir łączyny ze sobą na styk.

Powierzchnia pokryta klejem Decor Flex powinna być ograniczona do możliwości ułożenia paneli LineAir, aby nie został przekroczony jego czas otwarty.

W przypadku łączenia – przedłużenia wzoru ryfla należy zeszlifować pod kątem ryfle na połączeniu paneli (więcej info i fotorelacja w instrukcji wykonania paneli LineAir na elewacji) następnie wypełnić łączenia klejem Decor Flex, po wyschnięciu przeszlirować do równiej powierzchni.

W miejscu wydostania się kleju Decor Flex należy pędzlem z wodą usunąć nadmiar.

Po całkowitym wyschnięciu kleju malujemy powierzchnie paneli LineAir podkładem gruntującym GTA. Ostateczna warstwa to farba elewacyjna silikonowa typu quick-mix Q360 lub quick-mix QX300. Dodatkowo można zastosować na wymalowaną powierzchnię, dekoracyjną farbę laserunkową HC425 celem wzbogacenia efektu dekoracyjnego paneli LineAir.

Należy zwrócić szczególną uwagę podczas malowania środkiem GTA oraz farbą elewacyjną aby w zagłębieniach nie gromadziło się zbyt dużo materiału

### Zużycie:

Panel LineAir ma wymiar ~200x33cm, w opakowaniu znajdują się 3 szt. paneli (~2m<sup>2</sup> w opakowaniu)

### Temperatura stosowania:

Temperatura otoczenia oraz podkładu podczas stosowania i schnięcia nie powinna być niższa niż +5°C i być wyższa niż +25°C.

### Czyszczenie narzędzi:

Używać narzędzi nierdzewnych. Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

### Przechowywanie:

W oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu o temperaturze dodatniej nie niższej niż +5°C w oryginalnym opakowaniu; 24 miesiące od daty produkcji. Chronić przed przegrzaniem.

### Bezpieczeństwo:

Podłoża chronić przed zabrudzeniem poprzez dokładne osłonięcie. Zaleca się używanie materiału na jednej powierzchni optycznej z partii towaru o tym samym numerze szarży. Chronić oczy i skórę.

Uwagi dotyczące stosowania produktu

- Nie zaleca się stosowania ciemnych kolorów na dużych, nasłonecznionych powierzchniach elewacji z uwagi na zwiększoną absorpcję promieniowania słonecznego.
- Nie stosować na powierzchniach narażonych na długotrwałe oddziaływanie wody, zalegającego śniegu oraz podłóżach niezabezpieczonych przed podciąganiem kapilarnym oraz obciążonych ruchem pieszym.
- Z uwagi na dekoracyjny charakter oraz technikę nakładania produktu przed przystąpieniem do montażu paneli LineAir, wszystkie elementy pozostające w zasięgu robót, a nie przeznaczone do tynkowania, odpowiednio osłonić i zabezpieczyć. Taśmy maskujące usunąć niezwłocznie po zakończeniu aplikacji paneli.
- Nowo wykonane podłoża z tynków cementowych i cementowo-wapiennych należy sezonować minimum 28 dni.
- Wyznaczyć powierzchnię przeznaczoną do montażu paneli LineAir uwzględniając warunki pogodowe, rodzaj podłoża i możliwości wykonawcze.
- Stosować siatki osłonowe na rusztowaniach.
- Przed oddaniem do użytku pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu.

### Opakowanie:

Karton ~205x35x7cm

### Uwaga:

Informacje są oparte o badania i doświadczenia praktyczne. Nie odnoszą się do każdego przypadku zastosowania, w związku z tym zalecamy przeprowadzenie próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

### Dane techniczne:

Wymiar panelu:	Dł. 200cm/ wys. 7mm/ szer. 33cm
Ilość paneli w opakowaniu:	3 szt.
temperatura obróbki:	+5°C do +30°C
skład:	Siatka z włókna szklanego 145g, masa tynkarska mineralno - akrylowa
przechowywanie:	W suchym chłodnym pomieszczeniu, chronić przed mrozem
opakowanie:	Karton

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Stan: czerwiec 2023

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

#### Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.  
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin  
tel. 71 / 392 72 20  
info@sievert.pl  
sievert.pl