

Ryfel, lamel

Elastyczna okładzina elewacyjna

Opis produktu

Ryfel i Lamel Lico Mix wykonany jest na bazie żywic akrylowych, piasku kwarcowego oraz wypełniaczy i środków modyfikujących. Tak dobrany skład ma wpływ na odpowiednią elastyczność, mały ciężar, a także na odporność okładziny na warunki atmosferyczne. Dostępna jest w wersji kolorystycznej według wzornika lub do pomalowania po przyklejeniu.

Zastosowanie produktu

Elastyczna dekoracyjna okładzina elewacyjna Lico Mix to nasza odpowiedź na ostatnie trendy w budownictwie. Okładzina dostępna jest w dwóch wariantach Lamel (szeroki) oraz Ryfel (wąski) – niezależnie od tego który z nich wybierzesz, idealnie podkreśli wyjątkowość Twojej aranżacji, a ostateczne wykończenie farbami i lakierami w pełnej kolorystyce barw nada jej niepowtarzalnego charakteru. Dzięki dwóm wariantom do wyboru panele Lico Mix znajdą swoje zastosowanie zarówno na elewacji jak i wewnątrz budynków. Produkt w formie elastycznych paneli łączy w sobie trwałość, oraz łatwość montażu dzięki łatwemu dopasowaniu go do podłoża.

Przygotowanie podłoża

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, zwięzłe, pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszelkie budzące wątpliwości podłoża należy oczyścić a następnie przygotować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Podłoże zagruntować farbą gruntującą Lico Mix LM. Powierzchnię o zwiększonej chłonności należy dodatkowo zagruntować emulsją Lico Mix Grunt Uniwersalny. Ryfel i Lamel możemy kleić na wszelkiego rodzaju podłoża mineralne. W przypadku nowych tynków cementowych i cementowo-wapiennych należy odczekać minimum 28 dni.

Aplikacja produktu

Po wyschnięciu zagruntowanego podłoża możemy przystąpić do przyklejania Ryfla i Lamela. W przypadku stosowania na wcześniej wykonane tynki cienkowarstwowe (tynki akrylowe, silikonowe itp.) lub powierzchnie pomalowane farbami elewacyjnymi należy zachować szczególną ostrożność. Takie powłoki mogą zawierać specjalne dodatki, które ze względu na ich działanie mogą obniżyć przyczepność kleju, a w niektórych

przypadkach całkowicie uniemożliwić przyklejenie Ryfla i Lamela. W takim przypadku powierzchnię należy zmatowić środkiem ściernym a następnie na niewielkiej powierzchni przeprowadzić próbę klejenia. Do przyklejania Ryfla i Lamela stosujemy klej Lico Mix KPD. Po otwarciu wiaderka klej należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu ujednorodnienia konsystencji. Nie wolno go rozcieńczać wodą, gdyż może to ujemnie wpłynąć na parametry techniczne. Klej nanosić na powierzchnię za pomocą pacy zębatej 4 mm prostopadle do kierunku paneli; eliminuje to powstawanie pod klejonym Ryflem i Lamelom pustych przestrzeni powietrza.

Zalecenia

- W przypadku większych powierzchni i w zależności od warunków panujących podczas wykonywania prac, klej nakładamy etapami pod klejone panele, aby nie dopuścić do jego przyschnięcia. Przyschnięcie kleju znacznie osłabia przyczepność Ryfla i Lamela do podłoża. Jeśli zaistnieje wyżej opisana sytuacja, przyschnięty klej należy usunąć i nie używać go w dalszych pracach.
- Klejenie należy rozpocząć od wyznaczenia górnej linii klejenia. Po nałożeniu kleju na odpowiedniej powierzchni możemy przystąpić do klejenia oraz dociskania paneli. Ryfel i Lamel dociskamy początkowo dłonią od środka do jego brzegów, a następnie przy pomocy twardego wałka; najlepiej użyć wałka do tapet. Wyciśnięty nadmiar kleju należy natychmiast usunąć przy pomocy szpachelki i przetrzeć zabrudzenia wilgotną szmatką lub gąbką. Jeśli po dociśnięciu wałkiem klej nie wypłynął wzdłuż krawędzi, to należy jeszcze raz docisnąć Ryfel lub Lamel wałkiem, a jeśli to też nie da efektu, to częściowo odkleić, uzupełnić klej i ponownie docisnąć. Ważne jest aby szybko wytrzeć zabrudzenia z kleju, gdyż po wyschnięciu są one trudne do usunięcia. Po naklejeniu kilku paneli należy je ponownie docisnąć wałkiem, a nadmiar kleju bezzwłocznie usunąć. W przypadku konieczności cięcia używamy do tego celu ostrego noża i kątownika. W przypadku łączenia Ryfla lub Lamela na rogach zewnętrznych oraz wewnętrznych robimy to na styk. Tak wykonane połączenie w narożach powinno dokładnie być wypełnione klejem.
- Wykonaną okładzinę pozostawiamy do całkowitego wyschnięcia kleju na okres 3-5 dni (niesprzyjające warunki atmosferyczne w tym niska temperatura oraz duża wilgotność powietrza znacznie wydłużają czas wysychania kleju). Bezwzględnie należy w tym czasie osłaniać naklejone panele przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych (promieni słonecznych, deszczu, mgły i wiatru). Bardzo

niebezpieczne dla naklejonego Ryfla i Lamela jest jego intensywne nasłonecznienie, które powoduje zbyt szybkie odparowywanie wody z kleju. Może to powodować miejscowe odspajanie od nie wyschniętego całkowicie kleju, co doprowadza do powstawania "pęcherzy powietrza" pomiędzy podłożem a panelem. Efekt odspojenia może pojawić się z opóźnieniem. W przypadku odspojenia okładzina zostaje osłabiona i nie zawsze da się ją naprawić.

- Tak wykonaną okładzinę należy dodatkowo uszczelnić obwodowo przeznaczonymi do tego celu uszczelniającami lub klejem aby nie dopuścić do powstania miejsc, w które może wnikać woda.
- Po całkowitym wyschnięciu kleju malujemy tak wykonaną powierzchnię (w przypadku wersji do pomalowania) najpierw lakierobejcą Lico Mix LBD w wybranym kolorze, a po jej wyschnięciu dodatkowo lakierem bezbarwnym Lico Mix LAD. Natomiast w sytuacji gdy przyklejamy Ryfel, Lamel w wybranym wcześniej kolorze to po przyklejeniu i wyschnięciu kleju należy wykonać zaprawki lakierobejcą LBD w wybranym wcześniej kolorze a po wyschnięciu pomalować całość lakierem bezbarwnym Lico Mix LAD. Tak wykonana okładzina jest odporna na wpływ warunków atmosferycznych.
- Możliwe jest również pomalowanie tak wykonanej powierzchni farbami elewacyjnymi Lico Mix w wybranym kolorze. Farbę nakładamy pędzlem lub wałkiem wzdłuż paneli. Szczególną uwagę należy zwrócić na równomierne pokrycie całej powierzchni farbą.

Uwagi

- Przed przystąpieniem do klejenia należy wyjąć Ryfel lub Lamel z opakowania, rozwinąć i ułożyć na równej i suchej powierzchni w temperaturze pokojowej, aż znikną na nich nierówności i staną się w pełni elastyczne. Jeśli Ryfel lub Lamel był przechowywany w niskich temperaturach, to rozwijać z rulonów można go dopiero gdy osiągnie temperaturę pokojową.
- Optymalne warunki w trakcie wykonywania prac powinny wynosić od +10°C do +25°C.
- Niesprzyjające warunki atmosferyczne mogą znacznie wydłużyć lub skrócić czas obróbki.
- W przypadku spodziewanych przymrozków w ciągu kolejnych 7 dni należy wstrzymać się z pracami. Jakakolwiek ingerencja w skład jakościowy i ilościowy produktu (klej, lakierobejca, lakier, farba) powoduje wyłączenie odpowiedzialności producenta za efekt finalny z jego zastosowaniem.
- Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.
- Niniejsza instrukcja zawiera możliwie wyczerpującą informację na temat stosowania wyrobu, jednak nie może opisywać każdego indywidualnego problemu. Dlatego w razie wątpliwości należy skontaktować się ze służbą techniczną producenta lub postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami sztuki budowlanej.
- W przypadku reklamacji wymagane jest zachowanie numeru partii produkcyjnej i dowodu zakupu.
- Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

Dane techniczne

Temperatura podłoża i otoczenia	od +10°C do +25°C
Szerokość / wg zamówienia	ryfel - 26 cm ± 3 mm lamel - 24,5 cm ± 3 mm
Długość / wg zamówienia	270 cm ± 3 mm