

# GOTOWY KLEJ DO PŁYTEK ELEVAX V-3



## Właściwości i zastosowanie

ELEVAX V-3 to klej o podwyższonych parametrach i wydłużonym czasie otwartym – klasa D2E. Po związaniu jest mrozoodporny i wodoodporny więc można go używać zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz. Produkt po otwarciu opakowania jest gotowy do łatwego i szybkiego użycia. Ma bardzo szerokie zastosowanie i doskonale łączy materiały takie jak: glazura, terakota, gres, marmur, granit, piaskowiec, płyty gipsowo-kartonowe, styropian, płyty korkowe, wiórowe, OSB, Q5B, MDF, HDF, beton, gazobeton, tynk, ścian działowe, kamień, ceramika, szkło, drewno, mozaika drewniana, klepka, jastrzychy, stare powierzchnie glazury i terakoty, lastriko, mozaika porcelanowa, płytki elewacyjne, płytki klinkierowe, fornir kamienny. **NIEZASTĄPIONY** do klejenia metodą „PŁYTKA NA PŁYTKĘ”. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe. Szczególnie polecany do pomieszczeń wilgotnych i ciepłych, jak kuchnie, łazienki, sauny, balkony, ogrodzenia (w tym klinkierowe). **NIE ZAWIERA CEMENTU.**

## Uwaga!

Z uwagi na trudność odprowadzenia wody, do podłoża nienasiąkliwego należy stosować płytki o wysokiej nasiąkliwości powyżej 10% i wymiarach maksymalnie do 30x60 cm, gdyż klej wiąże odparowując wodę.

Nie stosować kleju gdy nie można zapewnić odparowania wody z zaprawy.

## Sposób użycia:

Podłoże powinno być równe, spójne, suche i wolne od zanieczyszczeń. W przypadku podłoża bardzo chłonnego wilgoć, zaleca się zagruntować powierzchnię. Należy pamiętać, że Elevax V-3 jest klejem cienkowarstwowym. Oznacza to, że swoją maksymalną skuteczność uzyskuje już przy niewielkiej ilości nałożonej zaprawy. Przyklejanie powinno się odbywać w temperaturze otoczenia od +10°C do +25°C. Zaprawę nanosi się przy pomocy ząbkowanej packi (wys. zęba 4-6 mm) Jednorazowo należy nałożyć taką ilość zaprawy, żeby można było przyłożyć do niej przyklejane elementy najpóźniej po 20-25 minutach od rozsmarowania. Czas korygowania położenia płytki wynosi od 20 minut do 1 godziny w zależności od grubości warstwy zaprawy. W przypadku stosowania na posadzkę, można ją użytkować nie wcześniej niż po 24 godzinach od przyklejenia płytek, a pełną wytrzymałość spoina osiąga po 3 dniach. Fugowanie płytek zaleca się po 2 dniach od położenia kleju. Spoina w okresie pierwszych trzech tygodni nie może być narażona na wpływ niskich temperatur i stałego działania wody. Po tym okresie spoina jest całkowicie woda i mrozoodporna. Nie należy aplikować kleju punktowo na tzw. "placki", ani stosować "metody kombinowanej". Narzędzia należy myć czystą wodą bezpośrednio po ich użyciu.

## Zużycie

Od 0,6kg/m<sup>2</sup>

## Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy .

## INFORMACJE TECHNICZNE

Czas układania płytek po nałożeniu kleju na podłoże	20-25 minut
Czas korekty ułożenia płytki	20-60 minut
Użytkowanie posadzki	najwcześniej po 24h (w przypadku układania płytek na płytki, na płyty wiórowe lub OSB - czas ten może się wydłużyć w zależności od grubości warstwy); pełna wytrzymałość spoiny – 3 dni
Możliwość fugowania	najwcześniej po 2 dniach ( w przypadku układania płytek na płytki, bądź na płyty wiórowe lub OSB - czas ten może się wydłużyć w zależności od grubości warstwy)
Maksymalna grubość warstwy zaprawy	3-5mm
Wielkość opakowań	0,5kg; 1,5kg, 4kg, 8kg, 16kg
Dokument odniesienia	EN 12004:2007+A1:2012: D2E

## Informacje specjalne

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są zgodne z naszą najlepszą wiedzą .

Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest przechowywany i stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.