

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, jastyrychy, 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 (spoina równoległa do krótszego boku), 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 i pyłącego jak gips, 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 wodo- 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/m²

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.