

GOTOWY DO UŻYCIA KLEJ DYSERSYJNY ELEVAX V-3 D2E



Właściwości i zastosowanie

ELEVAX V-3 to gotowy do użycia, dyspersyjny klej o podwyższonych parametrach i wydłużonym czasie otwartym – klasa D2E. Po pełnym utwardzeniu tworzy elastyczną, wodoodporną i mrozoodporną spoinę, dzięki czemu może być stosowany zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.

Produkt charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością do typowych podłoży budowlanych oraz wielu rodzajów okładzin.

Szczególnie polecany do klejenia:

- glazury,
- terakoty,
- gresu,
- mozaiki porcelanowej,
- marmuru,
- granitu,
- piaskowca,
- płytek klinkierowych i elewacyjnych,
- forniru kamiennego,
- płyt gipsowo-kartonowych,
- płyt OSB, MDF i HDF,
- styropianu,
- korka,
- drewna i mozaiki drewnianej,
- betonu,
- gazobetonu,
- tynków,
- jastrychów,
- lastryko,
- starych okładzin ceramicznych („płytko na płytkę”).

Klej szczególnie dobrze sprawdza się w pomieszczeniach narażonych na okresowe działanie wilgoci, takich jak kuchnie, łazienki oraz balkony.

Elevax V-3 jest klejem cienkowarstwowym, osiągającym pełną skuteczność już przy niewielkiej grubości warstwy kleju.

Nadaje się do stosowania na ogrzewaniu podłogowym.

Nie zawiera cementu.

Sposób użycia:

Podłoże powinno być równe, spójne, stabilne, suche oraz wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu, oleju, resztek farb i innych zanieczyszczeń mogących osłabić przyczepność kleju. Nie stosować na podłożach narażonych na stałe zawilgocenie lub nadmierne odkształcenia.

Podłoża bardzo chłonne oraz pyłące, takie jak beton, tynki gipsowe czy jastrychy, należy zagruntować preparatem głęboko penetrującym Jurga Primer Plus lub Niekapek, nie dopuszczając do stworzenia warstwy odcinającej (niechłonnej).

Płyty OSB oraz inne podłoża drewnopochodne powinny być stabilne, sztywne i odpowiednio zamocowane. Powierzchnię należy zmatowić, odpylić i odtłuścić, a następnie zagruntować gruntem głęboko penetrującym JURGA.

Z uwagi na trudność odprowadzenia wody, do podłoża nienasiąkliwego należy stosować płytki o wysokiej nasiąkliwości powyżej 10% i powierzchni maksymalnie do 0,20 m² (spoina równoległa do krótszego boku), gdyż klej wiąże odparowując wodę.

Nie stosować kleju gdy nie można zapewnić odparowania wody z zaprawy oraz absorpcji wody przez przynajmniej jedną powierzchnię styku.

Klej należy nanosić równomiernie na całej powierzchni podłoża przy pomocy pacy zębatej o wysokości zęba 4–6 mm. Nie stosować metody punktowej („na placki”) ani metody kombinowanej.

W przypadku klejenia forniru kamiennego, podłoże, na którym kleimy w.w. materiały musi być chłonne, stabilne i odpowiednio zagruntowane preparatem głęboko penetrującym Jurga Primer Plus lub Niekapek, nie dopuszczając do stworzenia warstwy odcinającej (niechłonnej). Elementy klejone powinny być czyste, odpylone i odtłuszczone. Zaleca się zastosowanie gruntu szpepnego JURGA na powierzchni mocowanych płyt (nie na podłożu).

Zużycie

2-3 kg/m² (paca 4-6 mm)

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

Temperaturze otoczenia i podłoża podczas aplikacji	+10°C do +25°C, max wilgotność powietrza 60%
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 płytce, na płyty wiórowe lub OSB - czas ten może się wydłużyć w zależności od grubości warstwy, rodzaju podłoża, wielkości okładziny); pełna wytrzymałość spoiny – min. 3 dni
Możliwość fugowania	najwcześniej po 2 dniach (w przypadku układania płytek na płytce, bądź na płyty wiórowe lub OSB - czas ten może się wydłużyć)
Pełne związanie w warunkach zewnętrznych (Stały kontakt z wodą oraz mrozem)	Po min. 3 tygodniach
Maksymalna grubość warstwy zaprawy	3-5mm
Czyszczenie narzędzi	czystą wodą bezpośrednio po zakończeniu prac.
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.