



STIX A970 ELECTRO

KLEJ ELEKTROPRZEWODZĄCY DO WYKŁADZIN

KARTA TECHNICZNA SF17

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Elektroprzewodzący
- Mocne żebro kleju
- Niska emisja LZO (klasa A+)
- Łatwy w aplikacji

OPIS PRODUKTU

Elektroprzewodzący klej dyspersyjny do układania wykładzin podłogowych.

ZASTOSOWANIE

Klej szczególnie przeznaczony do pomieszczeń wymagających eliminacji obciążeń elektrostatycznych, takich jak pomieszczenia IT, zakłady sprzętu elektronicznego, laboratoria, centra telekomunikacyjne i szpitale.

Nadaje się do okładzin: elektroprzewodzących wykładzin PVC, linoleum, wykładzin kauczukowych, wykładzin tekstylnych igłowanych (elektroprzewodzących).

RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża mineralne, beton, jastrychy cementowe, anhydrytowe (istotna ocena stanu technicznego).

DANE TECHNICZNE

Baza	dyspersja żywicy syntetycznej
Kolor	biały/beżowy
Czas odparowania	10-15 min.
Czas otwarty	40-45 min.
Możliwość chodzenia	po 24 godz.
Montaż wykładziny	po 24 godz.
Zużycie	400 – 550 g/m ²
Temperatura stosowania	od +18°C do +23°C



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być nośne, mocne, oczyszczone, suche, wolne od kurzu, oleju, tłuszczu, wosku i innych substancji antyadhezyjnych. Usunąć stare okładziny.

Do układania wykładzin podłogowych z PVC, linoleum, gumy i tekstyliów nie jest wymagane przygotowanie podłogi przewodzącym gruntem.

Zgodnie z zaleceniami producentów posadzki klej należy kleić na taśmie (siatce) miedzianej. Minimalne wymagania na 30 m² powierzchni pomieszczenia to 1 wstęga miedziana. Całość musi zostać prawidłowo uziemiona przez elektryka.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej przed użyciem należy dobrze wymieszać. Klej należy równomiernie rozprowadzić przy pomocy pacy zębatej. Następnie w przeciągu 15 minut ułożyć wykładzinę na mokre łożo klejowe i dokładnie docisnąć, tak aby klej dobrze rozprowadził się po spodniej stronie. Po około 45-60 minutach należy ponownie docisnąć wykładzinę. Spoinowanie fug można wykonać po 24 godzinach od przyklejenia wykładziny.

Klejenie linoleum: natychmiast lub maksymalnie w ciągu 10 minut ułożyć wykładzinę na łożo klejowe i dokładnie docisnąć, tak aby nie wytworzyły się pęcherze powietrza.

Po około 30 minutach docisnąć ponownie wykładzinę i sprawdzić, czy nie ma pęcherzy powietrza, a jeśli to konieczne obciążyć końce wykładziny na czas schnięcia. Spoinowanie – najwcześniej po 48 godzinach.

NARZĘDZIA

Paca zębata.

CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia stosować czystą wodę. W przypadku już związanego kleju należy usunąć mechanicznie.

UWAGI

Przy układaniu pokrycia należy zwrócić uwagę na zalecenia producentów wykładziny dotyczące sposobu montażu oraz ograniczeń.

Ogrzewanie podłogowe powinno zostać wyłączone przynajmniej na 48 godzin przed aplikacją i ponownie włączone po związaniu materiału i uzyskaniu swoich właściwości (nie wcześniej niż po 48 godzinach od zakończenia pracy).

Nie należy używać na zewnątrz oraz na powierzchniach kruchych, odkształcalnych i trwale wilgotnych, bezpośrednio na metalu, bez warstw końcowych.

Nadaje się do wykładzin gumowych, do których producent zaleca klej akrylowy.

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa i produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Zamknięte pojemnik przechowywać w temperaturze od +10°C do +30°C. Chronić przed przemrożeniem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIE
30615775	wiadro 12 kg

ATESTY



POMOC TECHNICZNA

+48 61 896 17 40



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.