



BOSTIK

STIX H900 RESIST+

WYSOCE WYDAJNY KLEJ HYBRYDOWY DO PODŁÓG ELASTYCZNYCH

KARTA TECHNICZNA SF01.21

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Do zadań specjalnych
- Ekstremalnie wysoka siła klejenia
- Krótki czas wstępnego odparowania
- Łatwy w rozprowadzaniu
- Bardzo niska emisja LZO (klasa A+, EC1 Plus)



OPIS PRODUKTU

STIX H900 RESIST+ to nowoczesny klej hybrydowy do wszystkich typów wykładzin i podłóg. Charakteryzuje się dużą elastycznością oraz ekstremalnie wysoką siłą klejenia co czyni z niego doskonały wybór do klejenia na trudnych, odkształcalnych podłożach.

ZASTOSOWANIE

STIX H900 RESIST+ stosuje się do przyklejania wykładzin na ścianach oraz podłogach. Nadaje się do wszystkich typów wykładzin elastycznych, m. in.: płytki LVT, wykładziny PVC homogeniczne i heterogeniczne, PVC heterogeniczne akustyczne, PVC na piance oraz VER, gumowe o grubości do 10 mm, z granulatu gumowego, linoleum w płytkach i rolkach o grubości do 4 mm, linoleum akustyczne, wszystkie rodzaje wykładzin dywanowych, wykładziny igłowane, wykładziny z włókien naturalnych na spodzie lateksowym takie jak kokos, sizal czy trawa morska, sztuczna trawa.

RODZAJE POWIERZCHNI

Ściany i podłogi wykonane z:

- Podłogi chłonnych (jastyrychy cementowe, anhydrytowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsy),
- Podłogi niechłonnych (stare płytki, żywice),
- Podłogi odkształcalnych - drewnianych, drewnopochodnych, metalowych itp.

DANE TECHNICZNE

Baza	Hybrydowa
Kolor	Biały
Czas oczekiwania*	10 – 20 minut
Czas otwarty*	40 – 50 minut
Możliwość chodzenia*	Po 12 godzinach
Czas utwardzania*	24 godziny
Temperatura użycia	od 10°C do 25°C

*Wartości podane dla pomieszczenia o temperaturze +23°C i 50% wilgotności względnej na normalnie chłonnym podłożu.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Należy się upewnić, że podłoże jest czyste, nośne, odpylone, wysezonowane i wolne od wszelkich substancji antyadhezyjnych.

Wymaga się wypoziomowania oraz wygładzenia posadzki za pomocą masy samopoziomującej np. SL C330 TRAFIC. Przed wylaniem masy należy zagruntować podłoże odpowiednim rozwiązaniem Bostik.

Powierzchnie chłonne i normalnie chłonne zagruntować środkiem GRIP A500 MULTI (szczegóły w karcie technicznej wyrobu) aby ograniczyć wchłanianie wody z masy samopoziomującej do podłoża.

Powierzchnie niechłonne zagruntować środkiem GRIP A936 XPRESS.

W przypadku wilgotności podłoża większej niż dopuszczalna, zastosować barierę odcinającą wilgoć pod wylewką w postaci HYTEC E336 XTREM lub HYTEC E736

TURBO.

Sklejka i płyty wiórowe, impregnowane hydrofobowo (CTB-X lub CTB-H) lub ognioodporne należy zagruntować GRIP A936 XPRESS.

Podłoża metalowe odtłuścić, nie gruntować.

SPOSÓB UŻYCIA

Należy dobrać pacę odpowiednią do klejonej wykładziny. Rozprowadzić klej na podłożu przy pomocy pacy zębatej. Pacę prowadzić pod kątem 60° do podłoża. Odczekać od 10 do 20 minut przed ułożeniem wykładziny/panelu/płytki na kleju. Czas aktywacji oraz czas otwarty zależą od temperatury, wilgotności powietrza, porowatości i chłonności podłoża, szorstkości materiału oraz ilości nałożonego kleju. Przykleić wykładzinę, zaczynając od środka i przechodząc w stronę krawędzi, zwracając szczególną uwagę na narożniki. Uciąć nadmiar materiału z brzegów. Przy użyciu walca dociskowego wygładzić bruzdy, usunąć pęcherze powietrza oraz odpowiednio rozprowadzić klej na spodzie wykładziny. Po 20 minutach powtórzyć wygładzanie walcem. Na podłożach niechłonnych odczekać ok. 2 godziny przed ponownym wałkowaniem.

Aby zminimalizować efekt ząbkowania kleju przez cienkie okładziny, klej należy rozprowadzić pacą zębatą a następnie powierzchnię ząbków spłaszczyć wałkiem piankowym (wałek należy wstępnie zwilżyć klejem).

Łączenia i wyrównanie muszą być wykonane zgodnie z instrukcją montażu producenta wykładziny oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, nie prędzej niż 24 godziny po zakończeniu aplikacji kleju.

NARZĘDZIA

Paca zębata, walec dociskowy

CZYSZCZENIE

Bezpośrednio po użyciu do czyszczenia stosować wodę lub uniwersalne ściereczki HANDY WIPES. Utwardzony klej można usunąć wyłącznie mechanicznie.

ZUŻYCIE

Typ wykładziny	Paca	Zużycie
Cienkie (< 2 mm)	A4 / A5	250 – 300 g/m ²
PVC, gumy z gładkim spodem, sportowe na spodzie PVC	A5	300 – 320 g/m ²
PVC, guma, linoleum z szorstkim spodem	A2	300 – 350 g/m ²
PVC w kuchniach, EPDM/guma w zastosowaniach sportowych	A2 / B1	350 – 400 g/m ²

UWAGI

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

Ogrzewanie podłogowe powinno zostać wyłączone przynajmniej na 48 godzin przed aplikacją i ponownie włączone po uzyskaniu przez klej swoich właściwości (nie wcześniej niż 7 dni od zakończenia pracy).

Jeżeli występuje konieczność poruszania się po świeżo położonej wykładzinie należy położyć na wykładzinie drewniane płyty i poruszać się po płytach. Płyty zabezpieczają przed punktowym naciskiem na świeżo położoną wykładzinę.

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

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Chronić przed przemrożeniem.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30626173	wiadro 14 kg

ATESTY



PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- [SL C330 TRAFIC](#)
- [HYTEC E336 XTREM](#)
- [GRIP A500 MULTI](#)
- [GRIP A936 XPRESS](#)
- [HANDY WIPES](#)

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.