



WOOD H944 XTREM

WIELOZADANIOWY KLEJ HYBRYDOWY

KARTA TECHNICZNA

KLUCZOWE KORZYŚCI

- na powierzchnie ścian i podłóg
- odpowiedni do klejenia na metalu, aluminium, stali
- odpowiedni do klejenia na podłożu drewnianym
- gotowy do użycia
- uniwersalny
- silny chwyt początkowy
- bezwonny

OPIS PRODUKTU

WOOD H944 XTREM to uniwersalny, jednoskładnikowy klej hybrydowy oparty na technologii SMP. Utwardza się pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu. Ze względu na szeroką gamę klejonych materiałów sprawdzi się do wszelkich drobnych napraw podłóg i ścian. Klej nie zawiera rozpuszczalników. Charakteryzuje się niską emisją zgodnie z GEVEMICODE EC1.

ZASTOSOWANIE

WOOD H944 XTREM jest przeznaczony do klejenia okładzin drewnianych, ceramicznych i kompozytowych na ścianach i podłogach, na wszelkiego typu powierzchniach betonowych, gipsowych, drewnianych, metalowych, płyt g-k, ceramiki, jeżeli tylko podłoża są odpowiednio nośne do klejenia parkietu/boazerii. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

RODZAJE POWIERZCHNI

Podłoża mineralne, beton, jastrychy cementowe, anhydrytowe (istotna ocena stanu technicznego), stare płytki, stare parkiety, płyta OSB i sklejka, podłoża metalowe, aluminiowe, stalowe.

DANE TECHNICZNE

Baza	Polimery modyfikowane silanami
Kolor	białawy
Gęstość	ok. 1,55 g/cm ³
Czas otwarty	ok. 40 minut
Warunki pracy	Temperatura powietrza optymalnie między +18°C a +23°C. Temp. podłoża min. 15°C. Temp. powietrza min. 10°C. Wilgotność względna powietrza maks. 65%.
Możliwość chodzenia	po ok. 12 godzinach
Pełne utwardzenie	po ok. 7 dniach



12h.



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoża nośne, zwarte oraz odpowiednio odpylone i odtłuszczone nie wymagają gruntowania.

Podłoża mineralne muszą być odpowiednio wysezonowane. Wilgotność jastrychów cementowych nie może przekraczać 2,00%CM dla podłoży nieogrzewanych oraz 1,8%CM dla podłoży ogrzewanych. W przypadku jastrychów anhydrytowych wilgotność ta nie może przekraczać odpowiednio 0,5%CM oraz 0,3%CM.

Jeśli podłoże nie ma odpowiedniej wilgotności, a także w przypadku płyt betonowych ułożonych bezpośrednio na gruncie oraz posadzek betonowych w przestrzeni sanitarnej, należy zastosować barierę odcinającą wilgoć HYTEC E736 TURBO (zgodnie z informacjami zawartymi w karcie technicznej).

Podłoża cementowe oraz anhydrytowe należy dokładnie odpylić oraz usunąć resztki starych farb, klejów, smarów, tłuszczów oraz innych substancji pogarszających przyczepność. Jeżeli podłoga nie jest odpowiednio równa do klejenia parkietu, należy ją wypoziomować za pomocą odpowiedniej masy samopoziomującej BOSTIK.

Powierzchnie metalowe dokładnie odtłuścić odpowiednimi środkami. Wszelkie ślady rdzy usunąć.

Stare płytki dokładnie umyć wodą z mydłem, wypłukać i wysuszyć. Płytki muszą wykazywać pełną adhezję do podłoża. Luźne płytki usunąć. Miejsca po płytkach wypełnić zaprawą szpachlową SL C920 RENO ST. Powierzchnię zagruntować środkiem GRIP A936 XPRESS. Następnie wyrównać podłoże za pomocą odpowiedniej masy samopoziomującej BOSTIK np. SL C310 CLASSIC.

Podłoża drewniane przeszlifować w celu usunięcia lakierów powierzchniowych, dokładnie odkurzyć. Stary parkiet musi wykazywać pełną adhezję do podłoża. Luźne klepki usunąć. Zagruntować GRIP X910 FILL&WOOD. Następnie wypoziomować za pomocą masy samopoziomującej dozbudowanej włóknami jak BOSTIK SL C750 POLYRAG.

SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem klej ogrzać do temperatury +18°C. Po otwarciu zdjąć folię i usunąć powstały naskórek na powierzchni kleju. Nie mieszać naskórka z klejem. Nie prowadzić prac parkieciarskich w temperaturze poniżej +10°C.

Klej rozprowadza się za pomocą pacy zębatej dobranej odpowiednio do rodzaju deski. Deskę należy wtopić w klej w czasie do 40 minut od aplikacji

NARZĘDZIA

Paca zębata, szpachelka z tworzywa lub stali nierdzewnej.

CZYSZCZENIE

Świeże plamy oraz zanieczyszczone klejem narzędzia należy oczyścić uniwersalnymi ściereczkami czyszczącymi HANDY WIPES. Utwardzony klej usunąć mechanicznie.

ZUŻYCIE

TYP PACY	ZUŻYCIE
B11	ok. 1,2 kg/m ²
B12	ok. 1,3 kg/m ²

UWAGI

Przechowywać parkiet w pomieszczeniu przez kilka dni przed instalacją (w celu ustabilizowania się drewna zgodnie z wymogami temperaturowo-wilgotnościowymi). Przestrzegać warunków przechowywania określonych przez producenta parkietu. Podczas instalacji sprawdzić, czy wilgotność otoczenia nie przekracza 65%. W przypadku klejenia parkietu na ogrzewaniu podłogowym należy wyłączyć je na 48 godzin przed układaniem podłogi i stopniowo przywracać do działania po 7 dniach od zakończenia prac.

Należy przestrzegać zaleceń producenta parkietu, w szczególności warunków obróbki i możliwości klejenia wykorzystanego parkietu.

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 chłodnym i suchym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30605711	Wiadro 15 kg

ATESTY



GISCODE

RS 10

PRODUKTY UZUPEŁNIAJĄCE

- HYTEC E736 TURBO
- GRIP A936 XPRESS
- GRIP X910 FILL&WOOD
- SL C310 CLASSIC
- SL C750 POLYRAG
- SL C920 RENO ST
- 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.