

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-wood-h944-xtrem-klejenie-okladzin-drewnianych-na-scianach-i-podlogach-p-882.html>

Bostik WOOD H944 XTREM- klejenie okładzin drewnianych na ścianach i podłogach

Cena brutto	565,00 zł
Cena netto	459,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	30615777
Kod producenta	30615777

Opis produktu

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 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.

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/m²

B12 ok. 1,3 kg/m²

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 dobrojonej włóknami jak BOSTIK SL C750 POLYRAG.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 15 kg