

WŁAŚCIWOŚCI

- Jednoskładnikowy klej do parkietu
- Gotowy do użycia
- Doskonała stateczność (rzędy kleju dobrze trzymają się)
- Bardzo dobra obrabialność
- Wytrzymały i elastyczny: klej pochłania naprężenia parkietu.
- Lepszy komfort akustyczny.
- Niskozapachowy
- Bezrozpuszczalnikowy, bez izocyjanianów, bezwodny i bez ftalanów.
- Parkiet lity: odpowiedni do wymiarów do 150 mm szerokości i 14 mm grubości oraz współczynnika smukłości do 10,7 (testowany na dębie litym zgodnie z normą NF B54 008 - raport FCBA).
- Odpowiedni do wszystkich rodzajów parkietów warstwowych zgodnych z normą EN 13489.
- Elastyczny klej do parkietu zgodny z normą EN ISO 17178

**APLIKACJE**

- Klejenie parkietu litego i prefabrykowanych systemów parkietowych (listwy, deski, panele, płyty), parkiet mozaikowy, parkiet na listwach (parkiet przemysłowy), parkiet lampa, płyty wiórowe i OSB.
- Odpowiedni do najczęstszych gatunków drewna, szczególnie polecany do problematycznych gatunków drewna, takich jak buk, klon i bambus.
- Do podłoży zarówno absorpcyjnych, jak i nieabsorpcyjnych.
- Odpowiedni do parkietu z litego dębu do wymiarów 150x14 mm.
- Nadaje się do użytku na podłogach z ogrzewaniem podłogowym i chłodzenie podłogowe (system odwracalny) (w zależności od zatwierdzenia producenta podłóg), jeśli nałożono na całą powierzchnię za pomocą ząbkowanej kielni.

OKULAR

Rodzaj produktu	Polimer hybrydowy
Gęstość (g/ml)	1.63
Liczba komponentów	1
Odporność na temperaturę	-40°C - +70°C
System utwardzania	Sieciowanie pod wpływem wilgotności powietrza
Szlifowalny po	24 - 48 h
Przechodni po	24 h
Czas otwarty przy 23°C i 50% wilgotności względnej	30 minut
Temperatura produktu podczas aplikacji	Minimum +15°C
Twardość Shore A: ISO 868	45
Wytrzymałość na rozciąganie: ISO 37 (N/mm ²)	1.3
Zawartość suchej masy	±100%
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +5°C do +25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego

OPAKOWANIE I KOLOR

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się do danego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

pudełko 2x 7,5kg - 40 szt./paleta

Beżowy

pudełko 3x 7,5kg - 36 szt./paleta

Beżowy

wiadro 15kg - 33 szt./paleta

Beżowy

INSTRUKCJA UŻYCIA

Przygotowanie

- Ważna jest dobra wentylacja podczas aplikacji i utwardzania.
- Użytkownik powinien samodzielnie sprawdzić, czy produkt nadaje się do jego zastosowania. W razie potrzeby należy skonsultować się z naszym serwisem technicznym.
- Usunąć mechanicznie nierówności, takie jak pozostałości starego kleju.
- Gładkie podłoża powinny być chropowate, aby zwiększyć powierzchnię styku.
- Podłogi nieegaliczne powinny być wyposażone w warstwę wyrównującą, taką jak DL Equalin lub DL Maxi Equalin.
- Jastrychy cementowe o wysokiej wilgotności resztkowej można pokryć środkiem Primer PU Turbo (maks. 4% wilgotności resztkowej) lub Hydroblocker 2K (maks. 5% wilgotności resztkowej).
- Istniejące posadzki ceramiczne, granitowe, marmurowe lub podobne należy dobrze odtłuścić, a następnie mechanicznie zarysować. W przypadku rosnącej wilgoci należy je zabezpieczyć trójskładnikowym podkładem Hydroblocker 3K.
- W żadnym przypadku nie należy stosować bariery przeciwwilgociowej na wylewkach z ogrzewaniem podłogowym i resztkową zawartością wilgoci wyższą niż dozwolona zgodnie z obowiązującymi normami.
- Jeśli wylewka jest w bardzo złym stanie, należy ją usunąć i wymienić.
- Zmierz zawartość wilgoci podłoża za pomocą miernika karbidowego w rdzeniu wylewki i porównaj ją z maksymalną wartością określoną przez producenta podłóg.
- Najlepiej pozwolić parkietowi aklimatyzować się przez kilka dni w oryginalnym opakowaniu w danym pomieszczeniu.
- Przed montażem należy sprawdzić wilgotność drewna i porównać ją z wartością zalecaną przez producenta. Zdecydowanie odradza się montaż poniżej 7% lub powyżej 11% wilgotności drewna.
- Podłoże musi być stale suche, czyste i wolne od kurzu, farby, luźnych cząstek i musi być odporne na nacisk i kształt. Należy sprawdzić, czy podłoże jest zgodne z obowiązującymi normami i przepisami technicznymi.
- Przed ułożeniem na ogrzewaniu i chłodzeniu podłogowym, należy je wyłączyć na co najmniej 48 godzin po zastosowaniu protokołu nagrzewania i chłodzenia, aby umożliwić odpowiednie wyschnięcie wylewki i zminimalizować ryzyko pęknięć.
- Ewentualne rysy lub pęknięcia należy naprawić za pomocą syntetycznej zaprawy, którą można uzyskać przez wymieszanie Hydroblockera 2K z piaskiem kwarcowym (proporcja 1/6).
- Powierzchnie, które nie są wystarczająco mocne ani zwarte, należy wzmocnić Primerem WB, Primerem PU Turbo lub Hydroblockerem 2K.

Elementarz

- Bardzo absorpcyjne powierzchnie należy wcześniej gruntować przy użyciu podkładu Primer WB lub Primer PU Turbo.

Stosować

- Produkt można nakładać bezpośrednio z opakowania na przygotowane podłoże i rozprowadzać szpachlą zębatą o grubych zębach.
- Zwróć uwagę na otwarty czas kleju. Dlatego nie nakładaj zbyt dużo kleju na raz.
- Wsuń parkiet do mokrego kleju (prostopadle do pasm kleju) i stuknij go gumowym młotkiem. Materiał nadal można korygować, a następnie mocno docisnąć.

Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

- Odległość między ścianą a parkietem musi wynosić co najmniej 10-15 mm.
- Parkiet można obciążyć, aby umożliwić doskonały transfer kleju. Parkiet bez pióra i wpustu dociskaj walcem cylindrycznym.

Konsumpcja

Poniższe wartości dotyczą klejenia całości powierzchniowego.

- Prefabrykowane systemy parkietowe/deski, lamparkiet, parkiet mozaikowy: 700 - 900 g/m² za pomocą pacy zębatej B3
- Parkiet lity, prefabrykowane listwy/panele, parkiet przemysłowy, nawierzchnia drewniana (mieszkalna), płyta wiórowa i płyta OSB: 900 - 1200 g/m² za pomocą pacy zębatej B11.
- Podczas klejenia długich, szerokich desek i na nierównych powierzchniach może być konieczne użycie grubszych zębów, aby zapobiec powstawaniu pustych miejsc w warstwie kleju.

Czysty

- Klej wydostający się na krawędziach można usunąć za pomocą szpachelki. Świeże resztki kleju można usunąć przy użyciu Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner lub ściereczek czyszczących
- Narzędzia, powierzchnie i pozostałości produktu można usunąć przed utwardzeniem za pomocą Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner lub Cleaning Wipes. Utwardzone resztki można usunąć za pomocą Silicone Remover
- Po utwardzeniu produkt należy usunąć mechanicznie, jeśli to możliwe.

BEZPIECZEŃSTWO

Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z kartą charakterystyki bezpieczeństwa na opakowaniu.

PUNKTY UWAGI

- Nie nadaje się do stałego zanurzenia
- Nie nadaje się do stosowania na podłożach bitumicznych.
- Nie nadaje się do stosowania na PE, PP, PA, PTFE (Teflon).
- Unikaj kontaktu z materiałami zmiękczającymi, takimi jak asfalt, neopren, EPDM, butyl..., ponieważ może to prowadzić do utraty przyczepności lub przebarwień.
- Nie nadaje się do użytku na zewnątrz.
- Biorąc pod uwagę dużą różnorodność parkietów dostępnych na rynku, oczywiste jest, że przed użyciem należy zawsze upewnić się, że produkt jest rzeczywiście odpowiedni do konkretnego zastosowania z konkretnymi użytymi materiałami.

APROBACJE TECHNICZNE I OZNACZENIA JAKOŚCI

- Etykieta GEV Emicode EC1plus: Bardzo niska emisja VOC
- Francuska klasa emisji VOC A+
- FCBA - Zachowanie kleju do parkietu zgodnie z normą NF B 54008



Dane w tej karcie zostały zapisane zgodnie z najnowszymi danymi z laboratorium. Charakterystyki techniczne mogą być dostosowywane lub zmieniane. Nie są one wyczerpujące. Przed użyciem należy sprawdzić, czy produkt nadaje się dożądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.