

**WŁAŚCIWOŚCI**

- Niskozapachowy
- Nie zawiera lotnych związków organicznych
- Poprawia przyczepność kleju do parkietu na jastrychu
- Nie zawiera rozpuszczalników i wody
- Blokuje wilgoć resztkową w jastrychu
- 2-składnikowy podkład na wilgoć i przyczepność na bazie żywicy epoksydowej

APLIKACJE

- Nadaje się jako podkład do klejenia na podłoża chłonne, takie jak posadzki cementowe, podłogi betonowe i suche posadzki anhydrytowe (<0,5% pozostała wilgotność).
- Nadaje się jako podkład do klejenia na niechłonne podłoża, takie jak płytki ceramiczne i kamień naturalny.
- Nadaje się jako podkład do klejenia przy ogrzewaniu podłogowym, jeśli posadzka jest sucha.
- Może być używany jako syntetyczny zaprawa naprawcza do pęknięć i szczelin (≤ 20 mm) w wylewkach, jeśli jest wymieszany z drobnym, suchym piaskiem.
- Nadaje się jako bariera przeciwwilgociowa przy cementowych posadzkach wylewanych i betonie z pozostałą wilgotnością do 5% (mierzoną wilgotnościomierzem karbidowym).

OKULAR

Gęstość (g/ml)	1.17
Konsystencja	Płynny
Proporcja mieszania	2:1
Temperatura obróbki	> +10°C
Pyłosuchy / (lekko) użytkowy	15 h
Układanie podłogi (godzina)	Min. 15 - max. 48
System utwardzania	Twardnieje w wyniku reakcji chemicznej
VOC	0 g/l
Lepkość (mPa.s, Brookfield)	600
Termin przydatności do spożycia przed otwarciem	12 miesięcy
Warunki przechowywania	Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od +10°C do +25°C.

OPAKOWANIE I KOLOR

kanister + puszka 2x 7,5l - 48 szt./paleta

INSTRUKCJA UŻYCIA**Przygotowanie**

- Podłoże musi być twarde, wystarczająco wytrzymałe i czyste, wolne od kurzu i tłuszczu.
- Gładkie podłoża powinny być chropowate, aby zwiększyć powierzchnię styku.
- Ewentualne rysy lub pęknięcia należy naprawić za pomocą syntetycznej zaprawy, którą można uzyskać przez wymieszanie Hydroblockera 2K z piaskiem kwarcowym (proporcja 1/6).

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.

- Przy ogrzewaniu podłogowym wylewka musi być stała, zwarte, wystarczająco sucha i nie podatna na wnikanie wilgoci.
- Wylewki anhydrytowe powinny być wystarczająco suche (<0,5% wilgoci) i lekko szlifowane.

Stosować

Mieszanie komponentów

- Dokładnie wymieszaj (używając mieszadła mechanicznego o niskich obrotach) 2 komponenty w odpowiednim stosunku mieszania.
- Przed dalszą obróbką odczekaj 5 minut, aby komponenty mogły się wymieszać. To przyczyni się do uzyskania optymalnego rezultatu.
- Hydroblocker 2K nie wolno rozcieńczać.
- Uwaga: Po upływie czasu przydatności do użycia (30-40 min) temperatura może wzrosnąć do 70-80°C i doprowadzić do żelowania produktu.

Stosowanie jako primer (w celu poprawy przyczepności jastrychu)

- Równomiernie nanieść 1 warstwę Hydroblocker 2K na jastrych za pomocą wałka lub pędzla.
- W przypadku jastrychów o dużej chłonności może być konieczne nałożenie 2. warstwy po co najmniej 15 godzinach schnięcia.
- Jastrych musi być wystarczająco nasycony. Przy prawidłowym nałożeniu powstaje jednolita folia, która ułatwia przyczepność kleju do powierzchni jastrychu.
- Unikaj nakładania nadmiaru produktu.
- Podłoga musi zostać ułożona w ciągu 15-48 godzin. Czas oczekiwania można wydłużyć do 7 dni, jeśli primer zostanie posypany piaskiem.

Stosowanie jako bariera przeciwwilgociowa (w celu zablokowania resztkowej wilgoci) na chłonnym jastrychu.

- Równomiernie nanieść 2 warstwy Hydroblocker 2K na jastrych za pomocą wałka lub pędzla w odstępie co najmniej 15 godzin (w ciągu maksymalnie 48 godzin).
- Jastrych musi być wystarczająco nasycony. Przy prawidłowym nałożeniu powstaje jednolita folia, która blokuje resztkową wilgoć i ułatwia przyczepność kleju do powierzchni jastrychu.
- Unikaj nakładania nadmiaru produktu.
- Ściany wokół jastrychu należy również pokryć 1 warstwą Hydroblocker 2K do wysokości 5-6 cm.
- Podłoga musi zostać ułożona w ciągu 15-48 godzin. Czas oczekiwania można wydłużyć do 7 dni, jeśli primer zostanie posypany piaskiem.

Konsumpcja

- Zużycie jako primer penetrujący: ± 6 m²/litr (1 warstwa)
- Zużycie jako bariera przeciwwilgociowa: ± 3 m²/litr (2 warstwy)

Skończyć

- Do klejenia parkietu użyj 1-komponentowego kleju hybrydowego na bazie polimerów Parabond Parquet lub 2-komponentowego kleju Paracol Parquet 2C PU.

Czysty

- Nieutwardzony produkt można usunąć acetonem
- Po utwardzeniu produkt należy usunąć mechanicznie, jeśli to możliwe.

BEZPIECZEŃSTWO

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

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 żadanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.

PUNKTY UWAGI

- Nie nadaje się do użytku na zewnątrz.
- Nie nadaje się jako bariera przeciwwilgociowa przy podnoszącej się wilgoci. W tym przypadku użyj Hydroblocker 3K.
- Nie stosować na niewystarczająco wyschniętej wylewce anhydrytowej (> 0,5% wilgoci, mierzonej karbometrem), aby uniknąć "gnicia" wylewki.
- Nie nadaje się do bezpośredniego stosowania klejów wodorozcieńczalnych, takich jak Paracol Universal Flooring. W takim przypadku nanieść produkt, przeszlifować, a następnie zastosować DL Egaline lub DL Maxi Egaline.
- Możliwe stosowanie w połączeniu z ogrzewaniem podłogowym, ale nie należy go stosować jako hydroizolacji na niewystarczająco suche jastrychy lub w przypadku podciągania wód gruntowych.

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 żądanego zastosowania. W tym celu wymagane są wstępne testy. Obowiązują nasze ogólne warunki sprzedaży.