

# KEMPERTEC® D-Podkład

## Zastosowanie

- Jako podkład na przygotowane podłoże pod hydroizolację KEMPEROL
- Na nowe budowy i remonty

## Cechy

- Szeroki obszar zastosowania
- Wolny od rozpuszczalników
- Zapewnia dobrą przyczepność

## Oznakowanie CE

W odniesieniu do warstwy 1	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

## Skład

Dwuskładnikowy, wolny od rozpuszczalników podkład na bazie żywicy poliuretanowej.

## Wielkości opakowań

Woreczki – 2 x 1,0 kg w wiaderku plastikowym

Woreczki – 2 x 2,5 kg w wiaderku plastikowym

## Magazynowanie

Nie otwierany, w chłodnych i suchych warunkach. Najlepiej użyć przed: data na etykiecie.

## Zużycie

W zależności od chłonności podłoża:

- jako podkład ok. 500 gr/m<sup>2</sup>



## Właściwości

Konsystencja	płynna
Kolor	składnik A kremowy składnik B ciemnobrązowy
Czas na obróbkę* [min]	ok. 25
Odporność na deszcz *po [h]	ok. 3
Można chodzić * po [h]	ok. 12
Gotowy do dalszej obróbki * po [h]	ok. 12

\* Pomiary przy temp. 20°C i 50% relat. wilgotności powietrza.

Podane wartości zmieniają się pod wpływem: wiatru, wilgotności i temperatury powietrza.

## Obróbka

Podłoża muszą być suche (wilgotność górnej warstwy (2 cm) betonu < 5%), stabilne, wolne od substancji zmniejszających przyczepność i odpowiednio przygotowane (zobacz Informacja techniczna IT 21 – ocena podłoża).

Stosować się do zaleceń producenta dotyczących gruntowania.

Gruntować tylko przy temp. podłoża i otoczenia >+5 °C. W czasie wysokich temp. otoczenia zaleca się pracować przy opadającej temperaturze.

W temperaturze poniżej punktu rosy na obrabianej powierzchni może pojawić się działająca rozdzielająca warstwa wilgoci (DIN 4108-5 Tab.1).

W czasie wykonywania prac temp. powierzchni musi leżeć 3K powyżej punktu rosy.

#### **Opakowanie: worek plastyczny**

Worek plastyczny wyjąć z aluminiowego opakowania zewnętrznego. Komponent A (kolor kremowy) gruntownie ugnieść (jednolity odcień). Dzielić obie części gumowy sznur wyciągnąć w dół, tak, aby oba składniki A i B mogły się z sobą wymieszać. Teraz dokładnie wymieszać oba składniki (ok. 1 min.), tak, aby powstała jednolita, wolna od smug płynna masa. Odciąć jeden z narożników worka i użyć podkład KEMPERTEC® D do zagruntowania powierzchni.

Gruntować jednym ciągiem przy pomocy wałka perlonowego, aż do nasycenia powierzchni. Unikać miejscowych nadmiarów materiału.

Po ok. 12 godzinach wiązania (w zależności od pogody: wiatr, wilgotność i temp.), kiedy podkład jest suchy i się już nie klei można nakładać następne warstwy wyrobów KEMPER SYSTEM.

#### **Efekt oddzielający:**

Prowadzenie dalszych robót na zagruntowanej powierzchni powinno nastąpić w ciągu 8 dni po rozprowadzeniu podkładu KEMPERTEC® D, ponieważ po tym czasie dochodzi do efektu rozdzielającego. Aby uniknąć efektu rozdzielającego zaleca się posypanie jeszcze świeżego podkładu piaskiem kwarcowym KEMPERTEC® NQ 0712 (ok. 1kg/m<sup>2</sup>).

W przeciwnym wypadku powierzchnię przeszliować lub ponownie gruntować.

Należy stosować środki ochrony osobistej.

Natychmiast po użyciu wyczyścić narzędzia zmywaczem KEMPERTEC® MEK.

Umyć ręce i natrzeć skórę kremem pielęgnacyjnym KEMPER SYSTEM.

### **Ważne wskazówki**

W czasie transportu, magazynowania i użycia materiału należy stosować się do karty charakterystyki preparatu, przepisów BHP, oznaczeń pojemnika oraz ostrzeżeń i wskazań o niebezpieczeństwie podanych na pojemniku.

Nie wylewać preparatu do kanalizacji lub do ziemi.

Nie nadaje się do użycia w basenach!

Dwuskładnikowe wyroby poliuretanowe, epoksydowe i metakrylowometylowe wytwarzają dużo ciepła podczas zachodzenia reakcji. Po wymieszaniu składników nie wolno pozostawiać produktu w naczyniu dłużej niż przewidziany czas jego użycia. W przypadku nie stosowania się do tej wskazówki może dojść do wytworzenia nadmiernego ciepła i dymu, a w ekstremalnych przypadkach do samozapłonu.

### **Utylizacja**

Komponent A+B, płynny	EKO 08 04 09
Komponent A+B, utwardzony	EKO 08 04 10

### **GIS-CODE**

PU40

### **Uwagi ogólne**

Podane wartości czasowe ulegają skróceniu przy wyższych temperaturach otoczenia i podłoża oraz wydłużeniu przy temperaturach niższych.

Gwarantujemy stabilną, wysoką jakość naszych produktów.

Do wyrobów KEMPER SYSTEM nie wolno dodawać żadnych obcych substancji.

Nasze informacje techniczne oraz doradztwo dot. zastosowań odzwierciedlają najnowszy stan wiedzy oraz doświadczeń z naszymi produktami. Każde nowe wydanie unieważnia automatycznie informacje techniczne z poprzedniego wydania. Dlatego ważnym jest, aby mieć pod ręką zawsze aktualne informacje. W każdym pojedynczym przypadku zastosowania naszych produktów konieczne jest gruntowne, związane z obiektem i fachowe sprawdzenie, czy dany produkt i / lub technika jego zastosowania odpowiada specyficznym wymaganiom i celom. My odpowiadamy jedynie za bezbłądność naszych produktów -ich odpowiednie i fachowe zastosowanie wchodzi zatem wyłącznie w zakres odpowiedzialności użytkownika. Sprzedaż naszych produktów odbywa się wyłącznie wg. naszych warunków handlowych. Dla wszystkich informacji technicznych miarodajną jest zawsze wersja w języku niemieckim. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniach.

Wydanie: grudzień 2011