

KEMPERDUR® Deko 2K

Zastosowanie

- Do kolorystycznej poprawy wyglądu dachów płaskich, balkonów i tarasów
- Jako powłoka do podłóg i powierzchni użytkowych
- Jako dekoracyjna powłoka do pomieszczeń wewnętrznych
- Na hydroizolację KEMPEROL® 1K-PUR
- Na hydroizolację KEMPEROL® 2K-PUR

Cechy

- Wolny od rozpuszczalników
- Bezwonny
- Odporny na promieniowanie UV
- Światłoodporny
- Dekoracyjny

Oznakowanie CE

W odniesieniu do warstwy 4	ETA 03/0025
	ETA 03/0026
	ETA 03/0043
	ETA 03/0044

Skład

Dwuskładnikowa, wolna od rozpuszczalników powłoka na bazie światłoodpornej żywicy poliuretanowej.

Wielkości opakowań

6 kilogramowy zestaw

Magazynowanie

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

Zużycie

Ok. 1 kg/m² przy grubości warstwy ok. 0,5 mm.



Właściwości

Konsystencja	składnik A -płynna składnik B -płynna
Kolor podstawowy	jasnoszary
Czas na obróbkę * [min]	ok. 30
Odporność na deszcz *po [h]	ok. 3
Można chodzić * po [h]	ok. 12
Utwardzony* po [h]	ok. 72
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.

Użycie

Przygotowanie podłoża:

Beton lub jastrych musi być suchy (wilgotność górnej warstwy (2 cm) betonu < 5%), stabilny, wolny od substancji zmniejszających przyczepność. Przed nałożeniem KEMPERDUR® Deko należy oczyścić podłoże z izolacji i mas bitumicznych. Podłoże należy tak przygotować, aby uzyskać średnią wartość przyczepności > 1,0 N/mm² i najmniejszą, pojedynczą wartość > 0,8 N/mm². Tolerancje nierówności podłoża muszą być zgodne z normą DIN 18202. Rysy skurczowe należy pozamykać.

Hydroizolacja pokrywana KEMPERDUR® -em Deko 2K musi mieć dobrą przyczepność na całej powierzchni. Pęcherze i miejscowe wady należy usunąć. W celu uzyskania równego podłoża zaleca się rozkładanie hydroizolacji KEMPEROL® na styk, w kombinacji z

taśmą zbrojącą KEMPEROL® RS.

Mając na uwadze możliwość dalszego pokrywania hydroizolacji należy przestrzegać odstępów czasowych podanych w opisach technicznych danych produktów.

Warunki przy nakładaniu powłoki:

Prace wykonywać tylko przy temperaturze otoczenia i podłoża > +5 °C. Maksymalna temp. nie powinna przekraczać 30 °C.

W czasie wykonywania prac temp. powierzchni musi leżeć 3K powyżej punktu rosy. W temperaturze poniżej punktu rosy na obrabianej powierzchni może pojawić się działająca rozdzielająco warstwa wilgoci (DIN 4108-5 Tab.1).

Wysoka wilgotność powietrza (> 80 %) może mieć wpływ na strukturę powierzchni.

Mieszanie:

Składnik B należy przelać do składnika A i dokładnie wymieszać. W celu uniknięcia błędów przy mieszaniu należy całość przelać do innego pojemnika i jeszcze raz wymieszać. W celu dokładnego pokrycia całej powierzchni nanosić przewidziane 1000 g/m² w dwóch etapach przy użyciu wałka perlonowego lub pędzla. Aby uniknąć różnic kolorystycznych na jednej powierzchni zaleca się używanie wyrobów o jednakowym numerze partii produkcyjnej.

Jako dodatkowy element dekoracyjny można świeży jeszcze KEMPERDUR® Deko posypać płatkami KEMPERDUR® CL lub mikropłatkami KEMPERDUR® CS, które muszą być najwcześniej po 24 godz. pokryte powłoką ochronną KEMPERDUR® Finish (zawierającej rozpuszczalnik).

Przy pomocy powłoki KEMPERDUR® Deko 2K **nie można** eliminować nierówności podłoża.

Należy stosować środki ochrony osobistej.

Natychmiast po użyciu wyczyścić narzędzia zmywaczem **KEMPERTEC® MEK**.

Umyć ręce i natrzeć skórę kremem pielęgnującym KEMPER SYSTEM.

Uwagi

Proszę zapoznać się z informacją techniczną:

- IT 21 – Sprawdzenie i ocena podłoża
- IT 24 – Czyszczenie i pielęgnacja
- IT 29 – Zdolność antypoślizgowa

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 zbiorników wodnych, kanalizacji lub do ziemi.

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

GISCODE

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.

Dla wszystkich informacji technicznych miarodajną jest zawsze wersja w języku niemieckim. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w tłumaczeniach.

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.

Wydanie: grudzień 2011