

KEMPERDUR® AC-Finish

Zastosowanie

- Do zabezpieczenia KEMPEROLU® AC, KEMPERDUR® TC, KEMPEROLu V 210 / V 210 M, i KEMPEROLu BR / BR M,

Cechy

- Szybko wiążący
- Dekoracyjny
- Matowy
- Odporny na światło

Oznakowanie CE

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

Skład

Dwuskładnikowa, barwiona i wiążąca na zimno żywica metakrylowometylowa

Pojemność opakowań

5 kg opakowanie (komponent A) w połączeniu z proszkiem katalizującym KEMPEROL® CP (komponent B). Proporcje podane w tabeli.

Magazynowanie

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



Właściwości

Konsystencja	płynna
Kolor	krzemienoszary RAL 7032 szary RAL 7030 jasnoszary RAL 7035 biały RAL 9010 bezbarwny
Czas obróbki * (min)	ok. 20
(2% proszku kataliz. KEMPEROL® CP)	
Odporność na deszcz * po (min)	ok. 30
Można chodzić * po (min)	ok. 60

* Pomiary przy temp. 20°C i 50% relat. wilgotności powietrza. Podane wartości zmieniają się pod wpływem wiatru, wilgotności i temperatury powietrza.

Zużycie

W zależności od struktury podłoża 600 – 1.000 gr/m².

Wiązanie

Wiąże w połączeniu z proszkiem katalizującym KEMPEROL® CP. Ilość dodawanego proszku zależy od temperatury i odnosi się do 5 kg KEMPERDUR® AC-Finish.

Temperatura Materiału w (°C)	Proszek kat. KEMPEROL CP (w torebkach po 100 gr.)	Proszek kat. KEMPEROL CP w (%)	Czas cieczy w pojemniku (min)	Czas wiązania (min)
+5	2 torebki	4 %	35	60
+10	2 torebki	4 %	30	45
+20	1 torebka	2 %	20	30
+30	1/2 torebki	1 %	20	30

Obróbka

Podłoża muszą być suche, stabilne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. W temperaturze poniżej punktu rosy na obrabianej powierzchni może pojawić się warstwa wilgoci działająca rozdzielająco (DIN 4108-5 Tab.1).

W czasie wykonywania prac temp. powierzchni musi leżeć 3K powyżej punktu rosy. KEMPERDUR® AC-Finish wolno używać wyłącznie z proszkiem katalizującym KEMPEROL® CP.

Ilość dodawanego proszku zależy od temp. materiału. (odczytać z tabeli - Wiązanie)

KEMPERDUR® AC-Finish musi być natychmiast po wymieszaniu z proszkiem katalizującym KEMPEROL® CP wylany na podłoże i równomiernie rozprowadzony jednym ciągiem przy pomocy wałka perlonowego.

Na gotową powierzchnię można w celach dekoracyjnych posypać ręcznie lub specjalnym pistoletem mikropłatki KEMPERDUR® CS. Przy zastosowaniu bezbarwnego KEMPERDUR® AC-Finish należy mieć na uwadze, aby podłoże było równe i warstwa KEMPERDUR® AC-Finish była równej grubości, a ilość użytego materiału nie przekroczyła 1.000 gr/m², ponieważ mogą powstać przebarwienia.

W czasie pracy wymagane jest odpowiednie na- i wywietrzanie pomieszczeń.

Zachować przepisy bezpieczeństwa pracy. Należy stosować środki ochrony osobistej: maska z filtrem A/P2, rękawice ochronne, okulary ochronne.

Natychmiast po użyciu wyczyścić narzędzia zmywaczem KEMPERTEC® MEK.

Umyć ręce i natrzeć skórę kremem pielęgnującym KEMPER SYSTEM.

Uwagi

Proszę zapoznać się z informacją techniczną:
 - TI 22 – Instrukcja użycia KEMPEROLu AC
 - TI 23 – Produkty na rozpuszczalnikach
 - TI 24 – Czyszczenie i pielęgnacja

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 substancji do kanalizacji lub do ziemi.

Utylizacja

Stan płynny EKO 08 04 09
 Po stwardnieniu EKO 08 04 10

GIS-CODE

RMA 10

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