



ACC H

Akcelerator do żywic epoksydowych

Formy dostawy		
Ilość na palecie	504	24
Jedn. opak.	14 x 0,5 kg	30 kg
Rodzaj opakowania	butelka plastikowa	kanister
Kod opakowania	83	30
Nr art.:		
1295	■	■

Zużycie Do 4 % wag. w przeliczeniu na spoiwo

Właściwości

- Łatwe dozowanie
- Produkt nie zawiera rozpuszczalników
- Przyspiesza proces utwardzania

Dane techniczne produktu

Gęstość (20 °C) 0,97 g/cm³

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- > Epoxy ST 100 (1160)
- > Epoxy OS Color New (6980)
- > Epoxy Flex PH (6250)

Przygotowanie materiału

- **Mieszanie**
Akcelerator dodać do utwardzacza. Następnie stosować zgodnie z instrukcją techniczną.

System poddany akceleracji nakładać wypełniony lub niewypełniony (maksymalny poziom wypełnienia 1 : 1 w częściach wagowych).

Maksymalny stopień wypełnienia uzależniony jest od ilości akceleratora i temperatury otoczenia . W razie potrzeby wykonać powierzchnię próbną.

Sposób stosowania

Produkt wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!

- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +8 °C do maks. +25 °C.

Wyższe temperatury z zasady powodują skrócenie, niższe - wydłużenie podanych czasów.

Przykłady zastosowań

- **Przebieg procesu twardnienia w zależności od wielkości dodatku akceleratora**



Epoxy ST 100	Rozwój twardości Shore D w temperaturze pokojowej (ok. 22 °C), w zależności od wielkości dodatku ACC H		
	bez ACC H	+ 2 % wag. ACC H	+ 4 % wag. ACC H
4 godziny	0	16	60
6 godzin	12	41	71
8 godzin	15	55	75

Epoxy OS Color New	Rozwój twardości Shore D w temperaturze pokojowej (ok. 22 °C), w zależności od wielkości dodatku ACC H		
	bez ACC H	+ 2 % wag. ACC H	+ 4 % wag. ACC H
4 godziny	0	17	62
6 godzin	8	50	76
8 godzin	19	63	79

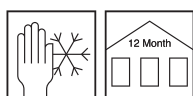
Powłoka nadaje się do chodzenia od twardości Shore D = 40

Wskazówki

Wszystkie wyżej wymienione wartości i zużycia określono w warunkach laboratoryjnych (20 °C) na standardowych odcieniach. Wartości uzyskane podczas stosowania na placu budowy mogą się nieznacznie różnić od podanych w instrukcji technicznej. Użycie akceleratora skraca czas przetwarzania. W zależności od użytej ilości mogą wystąpić problemy z przyczepnością, uderzenia kielnią lub ślady kołców na powierzchni. Ma to negatywny wpływ na właściwości takie jak odporność udarowa, mostkowanie pęknięć, stabilność UV i wczesna odporność na wodę. Na powierzchniach sąsiadujących należy używać tylko materiału z takim samym udziałem akceleratora, aby wykluczyć lekkie różnice koloru. Przyspieszenie działania innych systemów żywic epoksydowych nie jest możliwe, ponieważ nie można wykluczyć ich niezgodności systemowej. Dalsze wskazówki na temat obróbki i pielęgnacji wymienionych produktów zawarto w odnoszących się do nich aktualnych instrukcjach technicznych, jak również w wytycznych firmy Remmers dotyczących układania systemów.

Przechowywanie / trwałość

W nienaruszonym oryginalnym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 12 mies.



Bezpieczeństwo / przepisy

Produkt przeznaczony wyłącznie dla profesjonalnych użytkowników!
Bliższe informacje na temat transportu, przechowywania i sposobu obchodzenia się z produktem, a także na temat utylizacji i ochrony środowiska zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki produktu.



Wskazówka dotycząca
utylicacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność