

ROKRYL Rapid 332

Twarda, odporna na ścieranie, wykazująca znakomitą przyczepność do podłoża, odporna na oleje, paliwa, sole rozmrażające, twardnieje już w ciągu 10 minut i łatwa w obróbce.

Zaprawa z żywicy reakcyjnej PUMA zawierająca specjalnie opracowane spoiwo i twarde materiały mineralne. Bez niekorzystnego zapachu, bardzo dobra przyczepność także na mokrym betonie i nie klei się do narzędzi.

Perfekcyjny materiał do szybkiej naprawy posadzek przemysłowych, powierzchni przejezdnych, pasów startowych i pasów do lądowania, jako zaprawa do układania okładzin, do zalewania słupów i wielu innych zastosowań. Także podczas mrozu!

Dane produktu

Komponent płynny A	poliuretan-metakrylan (PUMA)
Wygląd	przezroczysty płyn o słabym zapachu
Substancja stała B	mieszanka materiałów mineralnych, dodatki
Proporcje mieszania	A do B = 1:4 (zalecane)
Czas składowania	2 lata w suchym i chłodnym miejscu

Właściwości zaprawy

Czas przydatności do użycia	5 - 6 minut przy 20°C, po wymieszaniu
Temperatury graniczne	-10 do ok. +35°C
Czas wiązania	ok. 10 minut przy 20°C
Kolor	jasnoszary
Gęstość objętościowa	ok. 2,10 - 2,15 kg/l
Wytrzymałość na ściskanie	70 N/mm ²
Wytrzymałość na zginanie	26,5 N/mm ²
Moduł sprężystości	ok. 6900 N/mm ²

Sposób stosowania

Podłoże musi być wystarczająco mocne, nośne i wolne od pyłu. Zabrudzenia obcymi substancjami należy całkowicie usunąć, bez pozostawiania resztek!

Zaprawę złożoną z dwóch komponentów ROKRYL zaleca się mieszać maszynowo (np. wiertarka z mieszadłem). Zalecana proporcja wagowa mieszania komponentów (1:4) **nie** jest krytyczna, konsystencję zaprawy można przez to dopasować w pewnych granicach do warunków placu budowy. Zaprawa powinna mieć zawsze konsystencję papkowatą a nie może być sucha. Należy unikać mieszanek o konsystencji wilgotnej, w mieszane powietrze może zaburzyć twardnienie!

Do obydwu komponentów ROKRYL dostępne są karty charakterystyki. Zawierają one wszystkie istotne informacje na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktami i można je w razie potrzeby zamówić.

Niniejsze informacje techniczne opisują aktualny stan wiedzy na temat tego produktu. Powinny one jedynie informować o możliwościach jego stosowania i nie mogą zwalniać użytkownika z obowiązku do starannego własnego sprawdzenia produktu pod kątem przewidzianego zastosowania. Informacje na temat stosowania produktu znajdują się w wytycznych wykonawczych. Informacje na temat bezpiecznego obchodzenia się z produktami znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki.

ATI - 332
 © ARCAN AG Waterproof
 All rights reserved

ARCAN Waterproof

ARCAN AG Waterproof CH 8008 Zürich Switzerland
 Telefon +44-1-267-1778 | Telefax +44-1-267 - 1711
 E-Mail - office-ch@arcan.biz
 ARCAN GmbH
 D-67240 Bobenheim | Kleinniedesheimer-Strasse 19
 Telefon +49 (0)6239 997 820 Fax +49 (0)6239 997 8220
 E-Mail office-d@arcan.biz
 www.arcan.biz

Passion to invent 