

**PI.037 - Ściągawka: Aplikacja CHEM-STONE™ Reaktywny kwas** Revised:

1.5.16

Poniższy podręcznik ma na celu pomóc doświadczonym, przeszkolonym i certyfikowanym instalatorom przy aplikacji barwnika CHEM-STONE™ Reaktywny Barwnik

Przed aplikacją CHEM-STONE™ należy przeczytać i zrozumieć informacje o produktach, arkusze danych technicznych i karty charakterystyki dotyczące wszystkich użytych produktów. Niewłaściwe przygotowanie, zastosowanie lub zrozumienie innych ważnych zmiennych może spowodować awarię pracy i / lub uszkodzenie ciała.

<b>Opis</b>	Permanentna farba barwiąca na bazie kwasów stosowana do barwienia zmodyfikowanych, polimerowych nakładek, polerowanych betonów lub konwencjonalnych podłóg betonowych.
<b>Stosowany w:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Barwienie zew/wewnętrznych, modyfikowanych warstw cementowych, zew/wewnętrznych tradycyjnych powierzchni betonowych, polerowanych betonowych podłóg.</li> <li>Do użytku zewnętrznego i wewnętrznego.</li> </ul>
<b>Przygotowanie</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Upewnij się, że modyfikowana nakładka lub beton konwencjonalny jest całkowicie suchy.</li> <li>Upewnij się, że CLEAN-PRINT™ (jeśli używany) jest całkowicie suchy i odparował z powierzchni..</li> <li>Upewnij się, że poprzednie uszczelniacze, pozostałości po farbach, nakładkach itp. zostały usunięte z powierzchni betonu</li> </ol>
<b>Aplikacja</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aplikuj za pomocą pędzla, natryskiwacza lub wałka malarskiego.</li> <li>Aplikuj bez rozcieńczania na beton konwencjonalny.</li> <li>Aplikuj rozcieńczony 1:1 przy stosowaniu na modyfikowane nakładki cementowe.</li> <li>Gdy CHEM-STONE™ Reaktywny Kwas całkowicie wyschnie, zastosuj odpowiedni uszczelniacz. Zobacz TD.414 w celu uzyskania informacji o wyborze uszczelniacza.</li> <li>Przy aplikacji nie oddychających warstw posadzki, poczekaj 12-24 h w zależności od wilgotności podłoża oraz wilgotności względnej przed instalacją uszczelniacza. Sprawdź za pomocą urządzeń stan wilgotności podłoża.</li> <li>Stwórz próbkę kolorystyczną przed aplikacją u klienta.</li> </ul>
<b>Korzyści</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dostępny w 8 kolorach.</li> <li>Idealny do uzyskiwania półprzezroczystego efektu kolorystycznego, nieosiągalnego przy pomocy innych metod barwiących lub produktów do barwienia.</li> </ul>
<b>Wady</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Żrący. Zachowaj ostrożność podczas używania lub przechowywania.</b></li> <li>Nieodpowiednie rozcieńczanie koloru może powodować niespójność w wynikach gotowego koloru, bądź zatracenia koloru.</li> </ul>
<b>Pakowanie</b>	CHEM-STONE™ Reaktywny kwas: <ul style="list-style-type: none"> <li>1 litr</li> <li>5 litrów</li> <li>10 litrów</li> </ul>
<b>Dodatkowe dokumenty</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PI.145 - Karta Produktu – CHEM-STONE™ Reaktywny Barwnik</li> <li>SDS.450 to 457 – CHEM-STONE™ Reaktywny Barwnik</li> <li>TD.417 Karta Techniczna – Stain &amp; Coloring Options</li> </ul>