

NORPHEN RICRETE

Klej epoksydowy

Opis

NORPHEN RICRETE jest to dwuskładnikowy, bezrozpuszczalny produkt, składający się z:

- Składnika A: to mieszanina płynnych prepolimerów epoksydowych;
- Składnika B: to aminy kopolimeryzacji.

Produkt jest w stanie zabezpieczyć podłoże i stworzyć klejącą się powłokę, współgrającą z wilgocią, w taki sposób że zapewnia przyczepność warstwy świeżego betonu na istniejącym już podłożu

Zastosowanie

NORPHEN RICRETE stosuje się szczególnie jako środek łączący lanych części betonu.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża

NORPHEN RICRETE doskonale funkcjonuje w miejscach z istniejącym problemem z wilgocią; jednakże w przypadku pojawienia się miejscowych podtopień zaleca przed przystąpieniem do nałożenia produktu całkowicie osuszyć powierzchnię.

Przygotowanie produktu

Należy wlać zawartość pojemnika ze składnikiem B do składnika A i dokładnie zmieszać przy pomocy profesjonalnego mieszadła. Należy zachować szczególną ostrożność podczas mycia narzędzi: wykonują się je przy pomocy acetonu zanim produkt stwardnieje.

Nakładanie produktu

- Przygotować zarówno materiał jak i narzędzia do wylewania;
- Następnie zastosować NORPHEN RICRETE przy pomocy wałka lub szczotki na części przeznaczonej do klejenia;
- Przystąpić bezpośrednio do wylewania kiedy produkt jest jeszcze ciekły i klejący.

Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku szybkiego wiązania produktu, zwłaszcza w okresie letnim.

Średnie zużycie: 380-420 g/m².

Ostrzeżenia i szczególne zalecenia

- Mieszać składniki A i B w ściśle podanych proporcjach; w przypadku częściowego użycia opakowania odważyć oba składniki zgodnie z danymi podanymi na etykiecie.
- Podczas zimniejszych okresów zwiększa się lepkość produktu utrudniając aplikowanie za pomocą wałka: w takim przypadku przenieść produkt w miejsce ogrzane i przetrzymać go przed przystąpieniem do prac .
- Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa produktu

NORPHEN RICRETE

Klej epoksydowy

Specyfikacja techniczna

Gęstość, ISO 8310	g/cm ³	1,12±0,05
Pot-lite, PN EN ISO 9514	Min	12±4
Lepkość dynamiczna przy określonej szybkości ścinania, ISO 3219	mPas	600±50
Temperatura stosowania	°C	Od +2 do +35
Minimalny czas dojrzewania	dni	>7
Maksymalne obciążenie przy zginaniu, ISO 178	MPa	70 ± 15
Moduł elastyczny przy zginaniu, ISO 178	MPa	2500
Obciążenie przy ściskaniu, UNI 4279	MPa	105 ± 10
Przyczepność do betonu,	MPa	3,5
Raport mieszania A:B		4:1

Nota: metodologia badań zgodna z oznaczonymi normami podanymi obok.

Pakowanie i przechowywanie

Opakowania	5 kg zestaw (A+B) oraz 12 kg (A+B)
Przechowywanie	24 miesiące w oryginalnych szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym miejscu w temperaturze +10°C do +30°C. Produkt wrażliwy na mróz.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

19 listopad 2006