

## REAKTYWNY LAKIER REWITALIZUJĄCY 2-KOMPONENTOWY



- **TECHNOLOGIA DWUKOMPONENTOWA**
- **DEDYKOWANY DO REWITALIZACJI POWIERZCHNI WYKONANYCH W SYSTEMIE GREINSTONE**
- **WZMACNIA WARSTWĘ DRENAŻOWĄ**
- **PRZYWRACA PIERWOTNY WYGLĄD**
- **NADAJE POŁYSK POWIERZCHNI**
- **ZWIĘKSZA ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV**
- **PODNOŚI ODPORNOŚĆ NA ŚCIERANIE**

**PRZYCZEPNOŚĆ  
DO PODŁOŻA**



**ODPORNOŚĆ  
NA ŚCIERANIE**



**POŁYSK**



**ODPORNOŚĆ NA  
PROMIENIOWANIE UV**



### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Greinplast RRU 2K to dwukomponentowy lakier nawierzchniowy do rewitalizacji powierzchni w systemie Greinplast RSK GREINSTONE. Dzięki technologii dwukomponentowej lakier wiąże w całym swoim przekroju i może być aplikowany w drenazowym systemie kamiennych dywanów. Zastosowane w lakierze asparginowe żywice posiadają bardzo wysoką odporność na promieniowanie UV, dzięki czemu skutecznie i długotrwale zabezpieczają system kamiennego dywanu przywracając jego pierwotny połysk. Służy do wykonywania ochronnych, dekoracyjnych i renowacyjnych wymalowań na powierzchni kamiennych dywanów.

## DANE TECHNICZNE

<b>Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):</b>	ok. 0,16 kg/m <sup>2</sup> *
<b>Wydajność</b>	ok. 4 m <sup>2</sup> z jednego opakowania
<b>Temperatura stosowania</b>	od +10°C do +25°C
<b>Wilgotność względna</b>	≤ 75%
<b>Gęstość objętościowa</b>	- gotowego wyrobu – ok. 1,05 kg/dm <sup>3</sup> - komponent A - 1,08 kg/dm <sup>3</sup> - komponent B – 1,15 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Czas życia mieszanki (pot life)</b>	- ok. 20-30 min**
<b>Ruch pieszcy</b>	- po ok. 24h***
<b>Czas do pełnego utwardzenia:</b>	- ok. 7 dni***
<b>Skład</b>	Mieszanka żywic asparginowych, utwardzacz oraz środków modyfikujących
<b>Pakowanie</b>	saszetka dwukomorowa 630g (378 g – komponent A:komponent B - 252 g)
<b>Narzędzia</b>	wałek welurowy 4mm, dwustronny uchwyt do wałka, pędzel
<b>Przechowywanie</b>	Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 24 miesiące od daty produkcji w temp. +5°C do +30°C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu. Po otwarciu opakowania wskazane zużycie całej zawartości.

\* z uwagi na porowatą powierzchnię, zużycie jest w znacznym stopniu uzależnione od sposobu aplikacji.

\*\* koniec czasu „pot life” (czas w którym produkt może być używany) – wizualnie objawia się widocznym znacznym przyrostem lepkości i temperatury mieszaniny, wielkość zależy od warunków temperaturowo-wilgotnościowych,

\*\*\* wielkość zależy od warunków temperaturowo-wilgotnościowych

**UWAGI: w przypadku, gdy zostanie zaobserwowany gwałtowny przyrost lepkości lakieru w opakowaniu lub znacznie utrudniony proces rozprowadzania lakieru na podłożu należy niezwłocznie lakier i wałek wymienić na nowy.**

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed rozpoczęciem prac związanych z malowaniem należy dokonać dokładnej oceny stanu technicznego podłoża pod renowację. Ocenie należy poddać stan wizualny, ewentualne uszkodzenia i ubytki w powierzchni, które mogą wymagać uzupełnienia kamieniem. Podłoże, przed aplikacją produktu powinno być dokładnie wyczyszczone za pomocą myjki ciśnieniowej (w przypadku bardzo zabrudzonych powierzchni mycie powtórzyć) oraz suche i pozbawione wszelkich substancji powodujących zmniejszenie przyczepności jak np. tłuste plamy, plamy z oleju itp. Dodatkowo po wyschnięciu, w celu usunięcia ewentualnych luźnych pozostałości powierzchnie można odkurzyć lub użyć sprężonego powietrza. Wszelkie naprawy uszkodzonej powierzchni (jak uzupełnienie brakujących kamyków) należy wykonywać przed aplikacją lakieru Greinplast RRU-2K.

## WYKONANIE

Prace rozpocząć od dokładnego wymieszania obu składników mieszanki (komponent A i komponent B). W tym celu usunąć kłamek oddzielając oba komponenty produktu i mieszać w dostarczonym pojemniku około 1-2 minut. Lakier przelać do kuwety, nasączyć wałek i przystąpić do malowania powierzchni kruszywa. Rozprowadzać równomiernie przy pomocy wałka welurowego 4mm na uchwycie dwustronnym na całej przewidzianej do pokrycia powierzchni w ilości ok. 0,16 kg/m<sup>2</sup>, jednak nie dłużej niż 20-30 minut od czasu zamieszania. Po tym czasie lakier zwiększy swoją lepkość i nie powinien być stosowany, należy sporządzić nową porcję lakieru i wymienić wałek na nowy.

## ZALECENIA

Temperatura otoczenia podczas malowania i wysychania lakieru powinna wynosić od +10°C do +25°C i przy wilgotności względnej powietrza < 75%. Wskazane, aby temperatura malowanego podłoża była co najmniej o 3°C wyższa od temperatury punktu rosy (tak, aby uniknąć kondensacji pary wodnej na powierzchni wiążącej powłoki malarskiej). Optymalna temperatura podczas nanoszenia +20°C i malowanie przy spadającym punkcie rosy. Powłoki nałożone na wilgotną powierzchnię mogą ulec odspojeniu. Nie dopuszczalne jest rozcieńczanie wodą. Powierzchnie narażone na zanieczyszczenie lakierem zabezpieczyć, a w przypadku zabrudzenia usunąć przed zaschnięciem. Do czyszczenia stosować rozcieńczalniki na bazie alkoholu.

## UWAGI

**Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość stosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów lub nieujętych w dokumentach odniesienia nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.**

## BEZPIECZEŃSTWO

### Komponent A:

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ ochronę twarzy. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. P362+P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady zgodnie z krajowymi przepisami. Zawiera: Ester kwasu asparaginowego, bis{4-[1,2-bis(etoksykarbonylo)etyloamino]-3-metylocykloheksylo}metan, tetraetylo N, N'-(metylenodicykloheksano-4,1-diyl)bis-DL-asparaginan, ester dietylowy kwasu fumarowego, mieszaninę reakcyjną sebacynianu bis(1,2,2,6,6-pentametylo-4-piperydylu) i sebacynianu metylo-1,2,2,6,6,-pentametylo-4-piperydylu.

### Komponent B:

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania. H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. P261 Unikać wdychania pyłu/ dymu/ gazu/ mgły/ par/ rozpylonej cieczy. P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy. P304+P340+P312 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/ lekarzem. P333 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza. P362 + P364 Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. P403 + P233 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Zawiera: heksametyleno-1,6-diizocyjanian homopolimer

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

