

## RIPLAST E88 E89

Lakier akrylowo-poliuretanowy

### CHARAKTERYSTYKA

Lakier dwuskładnikowy, przezroczysty, niezółknący z połyskiem, akrylowo-poliuretanowy. Stosowany bezpośrednio na podłoże z drewna, lekkich stropów, poliuretanu, betonu, marmuru, pod warunkiem, że zostały dokładnie oczyszczone i wysuszone. Do ochrony powłok lakierowanych słabo odpornych na działanie czynników atmosferycznych, tj. wykończenia metalowe lub w celu zwiększenia odporności na zadrapania podłóg poddanych działaniu EPOX 450.

### Właściwości

- doskonała wytrzymałość na otarcia i zadrapania
- doskonała odporność na mycie, tarcie i plamy
- doskonała wytrzymałość na warunki atmosferyczne
- wysoka elastyczność
- dobra wytrzymałość na uderzenia
- wygląd wykończonej powierzchni-gładka błyszcząca
- dobra odporność na promieniowanie UV

### DANE TECHNICZNE

#### SPECYFIKACJA

**Kolory:** bezbarwny

**Ciężar:** E88 Riplast 950-1050 g/l  
E89 Riplast 950-1050 g/l

**Lepkość mieszanki:** TF4 20/10 s

**Czas schnięcia:** w dotyku - 8 godz.  
całkowity-18 godz

**Waga produktu po wyschnięciu:** Riplast E-88 31-35 %  
Riplast E-89 32-36%

#### Magazynowanie:

Produkt należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze pokojowej od +5° C do +30° C. Składnik E88 źle się konserwuje w wilgotnych warunkach, dlatego należy kontrolować czy po skończonej aplikacji raz rozpoczęty pojemnik jest szczelnie zamknięty hermetycznie i czy objętość powietrza w pojemniku nie przekracza 1/3 objętości produktu. Jeśli tak jest, to należy lakier wykorzystać w krótkim czasie lub przelać do mniejszego pojemnika.

**Narzędzia:** metoda natryskowa, pędzel.

## RIPLAST E88 E89

Lakier akrylowo-poliuretanowy

**Przygotowanie mieszanki:** 100% RiplastE89 i 50% E88 Riplast w/g masy i objętości

**Rozcieńczanie:** metoda natryskowa -10-15 % w/g wagi rozpuszczalnikiem do Riplastu E88 E 89

**Rozcieńczanie:** gotowe do użytku

**Wydajność:** 7,7-9,1 m<sup>2</sup> na warstwę

**Temperatura nanoszenia:** od 5 do 30 °C

### SPOSOB NAKLADANIA APLIKOWANIA PRODUKTU

Na beton, żelazo bezpośrednio na odtłuszczone powierzchnie

Wyroby z drewna nowego wewnątrz wykończenie błyszczące:

1. Wyszlifować dobrze papierem ściernym gr 80, a następnie papierem ściernym 150gr
2. Można ewentualnie pomalować roztworem Arolu rozcieńczonego wodą lub acetonem
3. Po 10-20 min nałożyć warstwę Riplastu F-47 F 48 przy zużyciu 120-140 ml/m<sup>2</sup>
4. Po 8-12 godz. wyszlifować papierem ściernym 180-220gr i nałożyć warstwę Riplast E88 E89 ze zużyciem 110-130ml/m<sup>2</sup>

### KONSERWACJA

Wypolerować powierzchnie i zacząć od punktu nr 2

F47-F48 Riplast mogą być zastąpione przez: - Riplast F2-F3 (na otwarte pory, mniej elastyczna więcej szlifowania)

- Riplast F307-F308 (mniej elastyczna, szybciej schnie)

- F80-F81 Riplast

Do drewna o małej gęstości, takich jak świerk, sosna, lepiej użyć Riplast F47-F48, aby zapewnić większą odporność na uderzenia.

Riplast E88-E89 mogą być zastąpione przez: Riplast F69-F70 na wykończenie półmat,  
Riplast P120-P121 mat,

Riplast P71-P72 bardzo matowe wykończenie

Wyroby z drewna nowego na zewnątrz - wykończenie błyszczące

1A. Wyszlifować papierem ściernym 80gr, a następnie papierem 150gr

2A. Po 10-20 min nałożyć warstwę Riplast E88 E89 ze zużyciem 110-130ml/m<sup>2</sup>

3A. Po 16-18 godz. przeszlifować papierem ściernym gr 180-220 i nałożyć warstwę Riplast E88 E89 przy zużyciu 110-130 ml/m<sup>2</sup>

Średnie zużycie do drewna na zewnątrz ok. 240 ml/m<sup>2</sup>.

**Konserwacja:** wyszlifować papierem ściernym i kontynuując od punktu 2A.

## RIPLAST E88 E89

Lakier akrylowo-poliuretanowy

---

### OGÓLNE ZASADY APLIKACJI

Instrukcja do wykonywania pracy w profesjonalny sposób, opiera się na przestrzeganiu podstawowych zasad aplikacji, zasad higieny i bezpieczeństwa pracy oraz wytycznych ujętych w: kartach technicznych, kartach systemu nakładania, kartach bezpieczeństwa, dostosowaniu pracy do panujących warunków oraz właściwego przygotowania powierzchni. ECORSON nie ponosi odpowiedzialności za użycie produktu niezgodnie z jego przeznaczeniem oraz zasadami, również w przypadkach gdzie jest stosowany poza naszą kontrolą.

Dane techniczne i specyfikacje oraz informacje zostały wyliczane w temp. +23 ° C i wilgotność około 65%. Biorąc pod uwagę warunki pracy w różnych odstępach czasu między jednym a następnym nakładaniem, mogą wyniknąć niewielkie różnice.

Nasze zalecenia dotyczące stosowania produktu są oparte na dokładnej obserwacji i badaniach przeprowadzonych przez Producenta. Brano również pod uwagę doświadczenia zdobyte w wieloletniej praktyce. Jednak ze względu na ogromną różnorodność powierzchni i warunków panujących podczas aplikacji, konieczne jest sprawdzenie produktu i jego skuteczności poprzez testowanie na konkretnym przypadku i w konkretnych warunkach.

---