





-  EN LATEXES
-  IT LATTICI
-  FR PRODUITS LATEX
-  PL EMULSJE PLASTYFIKUJĄCE- MLECZKA



# RIVLATEX

## Promotor przyczepności i primer przygotowujący powierzchnię

### Opis

RIVLATEX jest to wodna dyspersja polimeru elastomerowego, pozbawiona plastyfikatorów. Ze względu na szczególnie mały rozmiar cząsteczek, z których składa się dyspersja, RIVLATEX może doskonale penetrować i przenikać mikroporowate podłoża, takie jak gips, regips, wapno, cement, tynk, itp.. Stosowany na powierzchniach chłonnych, ma wysoką zdolność penetracji, dzięki czemu umożliwia właściwą konsolidację podłoża i przygotowuje powierzchnie do nałożenia kolejnych różnego rodzaju powłok.

### Zastosowanie

RIVLATEX znajduje zastosowanie jako promotor przyczepności i środek jednoczący chłonność podłoża jak np. Gips, regips, beton i tynk:

- W celu właściwego zastosowania wszelkiego rodzaju farb na zewnątrz i wewnątrz budynków;
- W celu zastosowania RIVENORD LAST na powierzchni betonowej;
- W celu pokrycia powierzchni płytkami ceramicznymi przy zastosowaniu klejów serii MONOTACK;
- W celu nałożenia kolorowych tynków;

### Sposób użycia

#### Przygotowanie podłoża :

Należy upewnić się, że powierzchnia zastosowania jest stała, wolna od wszelkiego rodzaju tłustych zabrudzeń, które mogą zahamować przenikanie produktu.

#### Nakładanie produktu

Sposób nakładania RIVLATEX jest zmienny i zależy od rodzaju interwencji; W rzeczywistości produktu jest używany:

- *Do mocowania płytek na gipsie lub regipsie;*
- *Do zastosowania na betonie sezonowanym do upływu 6 miesięcy:*
  - Wlać produkt RIVLATEX do roboczego pojemnika;
  - Następnie nakładać wałkiem lub pędzlem aż do dostatecznego zaimpregnowania powierzchni zapewniając odpowiednią konsolidację podłoża, 2-3 godziny przed przystąpieniem do płytkowania;
  - Następnie należy przystąpić do nakładania kleju (typ MONOTACK SR 10) i samych płytek;
- *W celu naniesienia farby na powierzchnie gipsowe lub wykonane z regipsu;*
- *W celu przygotowania powierzchni z gipsu, regipsu, betonu i tynku do pokrycia powłoką o określonej grubości:*
  - Wlać produkt RIVLATEX do roboczego pojemnika;
  - Następnie nakładać wałkiem lub pędzlem aż do dostatecznego zaimpregnowania powierzchni zapewniając odpowiednią konsolidację podłoża, 24 godziny przed wykonaniem powłoki.
- *W celu przygotowania betonowych powierzchni do pokrycia powłoką o określonej grubości:*
  - Wlać produkt RIVLATEX do roboczego pojemnika;
  - Następnie nakładać wałkiem lub pędzlem aż do dostatecznego zaimpregnowania powierzchni zapewniając odpowiednią konsolidację podłoża, 24 godziny przed wykonaniem powłoki.

### Zużycie

Zmienne w zależności od chłonności podłoża:  
0,10-0,15 kg/m<sup>2</sup>.


### Ostrzeżenia i specjalne zalecenia

- Stosować w temperaturze pomiędzy +5 i +35°C.
- Szczególną uwagę należy zwrócić na czas oczekiwania, jeśli zamierza się kontynuować instalację w warunkach krytycznych (upały i niska wilgotność względna ciśnienia atmosferycznego).
- W pierwszych 12 godzinach od zastosowania chronić przed deszczem.

### Specyfikacja techniczna

Gęstość , UNI 8310	g/cm <sup>3</sup>	1,00 ± 0,05
Pozostałość sucha, ISO 1625	%	12



-  EN LATEXES
-  IT LATTICI
-  FR PRODUITS LATEX
-  PL EMULSJE PLASTYFIKUJĄCE- MLECZKA



## RIVLATEX

### Promotor przyczepności i primer przygotowujący powierzchnię

pH, UNI 8311		8 ± 0,5
Lepkość dynamiczna, ISO 3219	mPa·s	35 ± 15
Kolor	Opalescentny	

Nota: metodologia badań zgodna z oznaczonymi normami obok podanymi

#### Etykietowanie, pakowanie i magazynowanie

Symbol ryzyka	-
Opakowanie	Pojemniki z tworzywa PE po 1, 5 i 25 litrów.
Przechowywanie	24 miesięcy w oryginalnym opakowaniu, w zadaszonym i suchym miejscu, w temp. od +5 ° C do +35 ° C. Chronić przed wilgocią.

#### Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejściem 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](http://www.nordresine.pl) dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

#### Edycja

16.05.2007

