



# Dodatek do zapraw cementowych SBR LATEX 5 I



Producent	
Waga	5.00 kg
Product Code	SBR5L
SKU	5615
Zastosowanie	Po dodaniu do mieszanki nadaje wysoką odporność na wodę i sól, poprawiam elastyczność
IBB ID	5615

## Specyfikacja produktu

Producent

WYKAMOL

Jednostka

butelka

**NO MORE DAMP SBR Latex** to lateks kopolimeru styrenowo-butadienowego, który został specjalnie zmodyfikowany, aby był kompatybilny z mieszankami na bazie cementu (zwykły cement portlandzki lub cement o wysokiej zawartości glinu).

Może być dodawany do tynków cementowych, jastrychów lub zapraw szpachlowych w celu poprawy przyczepności i odporności na wodę, chemikalia i ścieranie.

### ZALETY

MOŻE BYĆ STOSOWANY W MIEJSCACH CIĄGŁEGO LUB OKRESOWEGO KONTAKTU Z WODĄ  
POPRAWIA ELASTYCZNOŚĆ I ZMNIEJSZA PĘKNIĘCIE  
POPRAWIA ODPORNOŚĆ NA CHEMIKALIA I ŚCIERANIE  
POPRAWIA PRZYZCZEPNOŚĆ  
POPRAWIA URABIALNOŚĆ MIESZANKI, ABY UMOŻLIWIĆ KŁADZENIE CIEŃSZEGO JASTRYCHU  
PO DODANIU DO MIESZANKI NADAJE WYSOKĄ ODPORNOŚĆ NA WODĘ I SÓL  
POZWALA NA ZMNIEJSZENIE ZAWARTOŚCI WODY

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Tam, gdzie określone metody budowy są objęte brytyjskimi standardowymi kodeksami postępowania, tj. tynkowanie i wylewki podłogowe, należy się do nich stosować jako przewodnik dobrej praktyki budowlanej.

Wszystkie powierzchnie muszą być mocne i wolne od mleczka cementowego, farby, smaru, oleju, wody powierzchniowej lub innych zanieczyszczeń, które mogą niekorzystnie wpływać na przyczepność.

### WŁAŚCIWOŚCI:

należy dokładnie zwilżyć przed nałożeniem podkładów wiążących.

Usuń nadmiar wody z powierzchni przed kontynuowaniem.

Piasek używany do mieszanek powinien być dobrze segregowany, czysty i spełniać odpowiednie normy brytyjskie.

W przypadku odsłonięcia zbrojenia stalowego wymagane jest dodatkowe przygotowanie.

Szczotką drucianą lub najlepiej piaskowaniem w celu usunięcia rdzy i zgorzeliny, nałożyć obficie Bonding Primer 2 pędzlem na przygotowaną odsłoniętą stal i pozostawić do stwardnienia.

### MIESZANIE

PODKŁAD KLEJĄCY 1:

1 część NO MORE DAMP SBR Latex: 1 część wody: 5 części cementu (objętościowo) zmieszanych w celu uzyskania gładkiej, kremowej konsystencji.

PODKŁAD KLEJĄCY 2:

1 część NO MORE DAMP SBR Latex: 2 części cementu (objętościowo) zmieszane w celu uzyskania delikatnego, gładkiego kremu.