

## PREPARAT AQUA BALANCE

### Preparat do dwuskładnikowej zaprawy hydroizolacyjnej



#### Opis produktu

Lico Mix AQR to preparat do dwuskładnikowej zaprawy hydroizolacyjnej. Mieszanina wodnej dyspersji polimerów i dodatków modyfikujących.

#### Zastosowanie produktu

Wyrób jest stosowany jako dodatek do dwuskładnikowej zaprawy hydroizolacyjnej. Preparat umożliwia regulowanie konsystencji gotowej zaprawy LICO MIX AQUA BALANCE DUO składającej się ze składnika A i składnika B. Wyrób należy stosować w przypadku aplikacji masy pędzlem murarskim lub szczotką malarską. Stosować w przypadku uszczelniania małych powierzchni, w miejscach trudno dostępnych np. naroża, szczeliny dylatacyjne, przy wtapianiu taśm izolacyjnych, przy wykonywaniu warstwy kontaktowej. Do użycia wyłącznie razem z zaprawą LICO MIX AQUA BALANCE DUO przy wykonywaniu warstw wodoszczelnych.

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być: równe, zwarte, nośne, czyste, pozbawione zanieczyszczeń, środków antyadhezyjnych i innych substancji zmniejszających przyczepność hydroizolacji. Wszelkie ubytki i zagłębienia w powierzchni uzupełnić. Stare powłoki (wymalowania) i inne zanieczyszczenia o słabej przyczepności, kruche, ostre i łuszczące się usunąć, podłoża słabe wzmocnić gruntem LICO GRUNT SILIKAT. Podłoże powinno być suche, wolne od wilgoci, podciągania kapilarnego z gruntu, osuszone po opadach atmosferycznych, zalaniu itp.

#### Wykonanie

Preparat dodawać do dwuskładnikowej zaprawy hydroizolacyjnej LICO MIX AQUA BALANCE DUO w ilości max. do 5% wag. na masę przygotowanej wcześniej zaprawy. Następnie całość wymieszać przy użyciu mieszadła wolnoobrotowego, aż do uzyskania jednolitej konsystencji masy bez grudek. Tak przygotowaną zaprawę hydroizolacyjną należy nanosić np. przy użyciu pędzla murarskiego lub szczotki malarskiej, wcierając równomiernie materiał w podłoże, w celu uzyskania szczelnej warstwy. Taśmę uszczelniającą LICO MIX TAŚMA wtopić na wciąż świeżą warstwę kontaktową masy, dokładnie dociskając. Następnie pokryć drugą warstwą zaprawy. Zachować zasady wykonywania uszczelnień przyjęte dla LICO MIX AQUA BALANCE DUO.

#### Zalecenia i uwagi

- Narzędzia należy myć wodą bezpośrednio po zakończeniu pracy, wszelkie zabrudzenia usuwać przed zaschnięciem.
- Niesprzyjające warunki atmosferyczne podczas procesu wiązania (wysoka wilgotność, niskie temperatury) znacznie wydłużają czas schnięcia. Optymalne warunki aplikacji: temperatura 23°C, wilgotność względna 55 %.
- Wyrób podczas wiązania jest wrażliwy na działanie mrozu, wody i silnego nasłonecznienia, miejsca izolowane podczas wiązania należy chronić przed opadami deszczu, niską i zbyt wysoką temperaturą przez co najmniej 12 godzin.
- Stosowanie z wyrobami innych Producentów może doprowadzić do wyłączenia odpowiedzialności za negatywne skutki wynikłe z takich połączeń.
- Informacje zawarte w niniejszej instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą.
- W przypadku reklamacji zachować nr szarzy produkcyjnej i datę produkcji, które znajdują się na opakowaniu produktu.
- Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

#### Zużycie

Zużycie preparatu na warstwę hydroizolacji: ~ 0,080 kg/m<sup>2</sup>

#### Magazynowanie i transport

Okres przechowywania w oryginalnie zamkniętym opakowaniu Producenta wynosi 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze powyżej +5°C Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych warunkach (nie dopuścić do zawilgocenia). Data produkcji i nr partii na opakowaniu. Chronić przed mrozem!

## Dane techniczne

Proporcje mieszania	Dodać 5% wag. preparatu Lico Mix AQR do zaprawy hydroizolacyjnej Lico Mix AQUA BALANCE DUO
Temperatura stosowania	od +8°C do +30°C
Przerwy technologiczne pomiędzy nakładaniem warstw	3 - 6h*
Gęstość objętościowa	1,0 g/cm <sup>3</sup>

\* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju i chłonności podłoża.

## Bezpieczeństwo

Zawiera: 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

## Waga/opakowanie

Opakowania jednostkowe	1 kg
Palety	-