

## Opis produktu :

ALSAN PRIMAIRE ACR gotowy do użyciu jednoskładnikowy preparat gruntujący na bazie chlorowanego kauczuku stosowany jako warstwa kontaktowa z podłożem dla żywicy akrylowej ALSAN 320.



## Zastosowanie

ALSAN PRIMAIRE ACR jest głównym składnikiem Systemu Płynnej Hydroizolacji ALSAN 320, którego zadaniem jest wytworzenie warstwy kontaktowej (gruntowanie podłoża) na powierzchniach betonowych i włókno-cementowych.

Prace nowe: beton i pochodne, płyty włókno-cementowe

Renowacja: beton i pochodne, płyty włókno-cementowe

## Temperatura obróbki

- Temperatura powietrza: +3°C do max +30°C
- Temperatura żywicy: +3°C do max +35°C
- Wilgotność podłoża cementowego: > 6% (pomiar z metodą CM - karbidowa- zalecana) lub innym dowolnym przyrządem
- Wilgotność powietrza : max. 75%
- Wilgotność podłoża drewno pochodnego: max. 16%
- Wilgotność powietrza : max. 90%

Temperatura podłoża w trakcie nakładania i zastygania musi być + 3°C powyżej punktu rosy.

Chronić przed kondensacją, aż do momentu zastygnięcia powłoki żywicy.

**Przygotowanie podłoża:** Podłoże musi być czyste, nieprzemarznięte i nośne. Należy usunąć z niego wszelkie tłuszcze, powłoki malarskie, mleczko cementowe, środki antyadhezyjne i inne luźne

frakcje znajdujące się na powierzchni. Należy wykluczyć możliwość przesiąkania wody od spodu w skutek panujących warunków pogodowych i budowlanych. Należy sprawdzić wytrzymałość podłoża metodą PULL- OFF, które winno wynosić min 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

Przy zmodyfikowanych zaprawach tworzywem sztucznym lub szybkich jastrychach cementowych i należy wykonać próbę w miejscu aplikacji .

**Mieszanie:** Przed użyciem należy materiał przemieszać. Przy użyciu części materiału należy go przelać do czystego pojemnika. Zapewnić, aby produkt został poprawnie wymieszany w celu uzyskania homogennej masy.

**Aplikacja:** ALSAN PRIMAIRE ACR nakłada się przy pomocy pędzla, wałka lub natryskowo na odpowiednio przygotowane podłoże. Podłoże musi być suche (> 6%) i czyste.

**Czyszczenie:** Przy przerwach roboczych lub postoju prac należy porządnie narzędzia wyczyścić za nim żywice związa. Zalecany produkt do czyszczenia DILUANT V lub DILUANT L (rozcieńczalniki). Nie używamy narzędzi z nie w pełni odparowanym czyszcikiem.

**Zużycie:** Przy poziomej gładkiej powierzchni betonowej orientacyjne zużycie wynosi:

ok. 250 g/m<sup>2</sup>.

Zużycie gruntu może być zmienne w zależności od chłonności podłoża.

## Dane techniczne

WŁAŚCIWOŚCI	PRIMAIRE ACR
Stan fizyczny	Ciecz w kolorze satynowym
Masa objętościowa w temperaturze 20 °C	Od 1100 kg/m <sup>3</sup> do 1200 kg/m <sup>3</sup>
Zawartość suchej masy	Od 41% do 46%
Temperatura zapłonu	> 23 °C, Palny
Czas schnięcia	ok. 10 h zależne od temperatury otoczenia
Klasyfikacja AFNOR	Grupa I, klasa 8a

## Opakowania

4 L, 20 L w puszkach metalowych

## Przechowywanie

Magazynowanie: 24 miesiące w oryginalnych, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, pomieszczenia zacienione w temperaturze od +5 °C do +35 °C. Przechowywać zamykaniem do dołu. W skrajnej temperaturze żywica może zacząć się utwardzać. Utwardzanie się żywicy następuje w temperaturze ok. 60 °C. Przechowywać z dala od wszelkich źródeł ciepła. Chronić na budowie przed bezpośrednim nasłonecznieniem, także na placu budowy.

## Uwagi

Produkt łatwopalny. Pełne i puste puszkę należy przechowywać min. 10 m z dala od źródeł ognia i ciepła. W trakcie pracy z produktem unikać palenia tytoniu, jedzenia oraz picia. Unikać wdychania oparów i kontaktu produktu ze skórą. W przypadku połknięcia nie wywoływać wymiotów, natychmiast skontaktować się z lekarzem i pokazać opakowanie produktu. Używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

## Certyfikaty

Zakład produkcyjny posiada certyfikat na system zarządzania jakością:

## BSI EN ISO 9001:2008

## Producent

SOPREMA SAS  
14, rue de Saint-Nazaire  
67025 Strasbourg

## Istotne wskazówki

Wskazane informacje w karcie produktowej w innych krajach mogą odbiegać. W celu osiągnięcia optymalnych parametrów technicznych przed zastosowaniem należy wykonać próbę w specyficznych warunkach budowy.

