



# ASOCRET-IM

Nr art. 2 05523

## Krystaliczna zaprawa uszczelniająca i naprawcza do podłoży betonowych

### Właściwości:

- mineralna
- wodonioprzepuszczalna
- do stosowania także przy negatywnym ciśnieniu wody.
- dyfuzyjna
- łatwa w obróbce
- do stosowania w warstwie o grubości 3-12mm w jednym przejściu
- do stosowania także na wilgotne podłoża

### Zastosowanie:

ASOCRET-IM jest stosowany do wypełniania i uszczelniania rys, kawern i pustek na powierzchniach przeznaczonych do uszczelnienia zaprawą Aquafin IC. ASOCRET-IM może być stosowany także do wykonywania faset (wyoblen).

### Dane techniczne:

Baza:	cement, kruszywo, dodatki nieorganiczne
Kolor:	szary
Gęstość nasypowa:	1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Ilość wody zarobowej:	15-17% (3,75-4,25 litra na worek 25 kg)
Czas mieszania:	ok. 3 minut (mieszarka 300-700 obr/min)
Czas obróbki*):	ok. 30 min
Temperatura aplikacji (powietrza i podłoża):	od +5°C do +30°C. Niższe temperatury wydłużają, wyższe skracają czas obróbki

Zużycie dla fasety o

wysokości 38mm: ok. 1,3 kg/mb

Zużycie dla szczeliny o

wymiarach 20x25mm: ok. 1,3 kg/mb

Wytrzymałość na ściskanie

po 28 dniach: ok. 20 MPa

Opakowania: worek 25 kg

Czyszczenie narzędzi: bezpośrednio po użyciu wodą, materiał związany czyścić preparatem ASO-Steinreiniger

Składowanie: 12 miesięcy, w suchym i chłodnym miejscu, w oryginalnie zamkniętym worku. Napoczęte opakowania zużyć w jak najkrótszym czasie

\*) w 23 ° C i 60% wilgotności względnej powietrza

### Przygotowanie podłoża:

Asocret IM może być stosowany wyłącznie na podłoże betonowe lub żelbetowe. Podłoże powinno być mocne, nośne, stabilne i wolne od substancji pogarszających przyczepność jak również o otwartych porach i chłonne. Gładkie podłoża należy uszorstnić. W zależności od stanu technicznego podłoża należy je przygotować poprzez zmywanie wodą pod ciśnieniem, hydropiaskowanie, śrutowanie lub inną metodą. Przed aplikacją podłoże starannie nawilżyć. Nie dopuszczać do tworzenia się zastoisk wody na powierzchni betonu. Przekieki wody pod ciśnieniem uszczelnić za pomocą FIX 10 S. Rysy rozkuć do szerokości przynajmniej 20 mm i głębokości 25 mm. Wykonując fasetę, najpierw nałożyć Aquafin-IC jako warstwę szczepną i metodą mokre na mokre natychmiast nakładać Asocret-IM

---

# ASOCRET-IM

## Przygotowanie zaprawy:

ASCRET-IM jest dostarczany jako gotowa zaprawa, zarabiana przed użyciem tylko wodą w ilości 15-17 % (ok. 3,75-4,25 litra na worek 25 kg).

Do czystego pojemnika wlać odmierzoną ilość wody dosypując suchy proszek, mieszać (przy 300-700 obr/min) do uzyskania jednorodnej masy o konsystencji szpachli, bez grudek i zbryleń. Zaprawę nakładać na przygotowane podłoże pacą lub kielnią. Przygotowywać tylko taką ilość zaprawy, którą można zużyć w ciągu tzw. Czasu obróbki

## Ważne wskazówki:

- Nie rozprowadzać na zamrożonym podłożu
- Nie rozprowadzać na suchym podłożu
- Powierzchnie nie przeznaczone do uszczelnienia chronić przed zabrudzeniem zaprawą ASOCRET-IM
- ASOCRET-IM nie może być stosowany jako dodatek do betonów.
- Reakcja pomiędzy ASOCRET-IM oraz wapnem z podłoża może prowadzić do powstawania wykwitów. Nie świadczą one o wadzie materiału i można je usunąć poprzez szczotkowanie.
- Zabarwienie uszczelnionej powierzchni jest uzależnione od różnej zawartości wilgoci w betonie.
- Nośne i stabilne podłoże jest podstawowym warunkiem wykonania skutecznego uszczelnienia. Substancje pogarszające przyczepność oraz zniszczone/uszkodzone fragmenty podłoża całkowicie usunąć. Zalecane są tu metody hydrodynamiczne lub piaskowanie. W podobny sposób zaleca się usunąć wszelkie zabrudzenia i resztki starych warstw.

- Asocret IM chronić przed zbyt szybkim oddawaniem wody.
- Po 1-2 godzinach od nałożenia Asocret-IM powierzchnię uszczelniać Aquafin IC. Jeśli nie jest to możliwe, powierzchnię uszorstnić i dopiero wtedy aplikować Aquafin-IC.
- Zastosowania produktu, które nie zostały wspomniane jednoznacznie w tej instrukcji są dopuszczalne tylko po potwierdzeniu przez Dział Techniczny firmy Schomburg Polska.

## Proszę zapoznać się z aktualną kartą charakterystyki

### GISCODE: ZP 1