

# Immerschutz AC

Preparat akrylowy do pielęgnacji betonu

**PRZEZNACZENIE** | pielęgnacja i ochrona przed odparowaniem wody z betonu i zapraw

**OBSZAR ZASTOSOWANIA** | infrastruktura komunikacyjna  
| budownictwo: przemysłowe, hydrotechniczne, energetyczne, kubaturowe

**WŁAŚCIWOŚCI** | jednkomponentowy  
| eliminuje ryzyko powstawania rys skurczowych  
| zapewnia prawidłową hydratację cementu  
| odporny na alkalia z podłoża  
| ogranicza odparowanie wody  
| czasowa odporność na promieniowanie UV

**PRZYGOTOWANIE DO APLIKACJI** | materiał dokładnie wymieszać przez aplikacją

**APLIKACJA**

- materiał nanosić równomiernie, najlepiej metodą natrysku
- aplikację rozpocząć natychmiast po zakończeniu procesu obrabiania powierzchni betonu, zaprawy
- dla uzyskania właściwego efektu preparat nanieść obficie na całą powierzchnię wg zalecanego zużycia
- biała barwa produktu ułatwia dostrzeżenie miejsc, gdzie materiał nie został naniesiony
- w przypadku ekspozycji powierzchni na działanie wiatru, silnego nasłonecznienia zaleca się ułożenie drugiej warstwy preparatu, ale nie wcześniej niż po 2h od ułożenia 1 warstwy
- po aplikacji chronić przed deszczem i mrozem

**CZYSZCZENIE** - narzędzia, urządzenia czyścić wodą od razu po zakończeniu natrysku

**WSKAZÓWKI**

- w przypadku prac w temperaturze poniżej +5°C oraz powyżej +30°C prosimy o kontakt z doradcą technicznym
- nanosić nawet jeśli na powierzchni betonu pojawiły się ślady nadmiernej wody
- po wyschnięciu preparatu nie ma konieczności usuwania go z powierzchni betonu lub zapraw

**ZUŻYCIE**

- orientacyjne zużycie na warstwę: 150 do 300 ml/m<sup>2</sup>
- ilość warstw: 1 do 2 zależnie od warunków środowiskowych

**MAGAZYNOWANIE**

- kanister należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, unikając bezpośredniego nasłonecznienia
- termin przechowywania w oryginalnym nieuszkodzonym opakowaniu: 12 miesięcy od daty produkcji

**FORMA DOSTAWY**

- kanister 20 L, beczka 200 L, IBC 1000 L
- 24 kanistry x 20 L na palecie bezzwrotnej o wymiarze europalety

## DANE TECHNICZNE

Barwa	biała, mleczna ciecz
Zawartość substancji nielotnych [%]	19-25
Wskaźnik ograniczenia odparowania wody [%] przy zużyciu 0,17 l	75
Zużycie [l/m <sup>2</sup> ]	0,15 – 0,30
Czas schnięcia [min.] w temp. 20°C	60
Sztuczne starzenie (odporność na działanie UV)	Powłoka bez zmian
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ]	0,97 - 1,07
Lepkość [mPa s]	14 - 20

## INFORMACJE DODATKOWE

Należy używać środków ochrony indywidualnej w postaci rękawic i okularów ochronnych. Szczegółowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i właściwości niebezpiecznych materiału dostępne są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego, którą otrzymają Państwo na życzenie.

Utylizacja opakowań leży po stronie końcowego użytkownika i powinna być przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Immerbau sp. z o.o.**  
ul. Wołowska 92a  
60-167 Poznań  
tel. 61 624 86 34  
[www.immerbau.pl](http://www.immerbau.pl)

Wydanie: 06-04-2020  
Po ukazaniu się nowego wydania karta przestaje obowiązywać

Podane w karcie technicznej dane i zalecenia wynikają z badań i doświadczeń Immerbau sp. z o.o., jednak nie są zobowiązujące. Należy uwzględnić specyfikę obiektu budowlanego i dostosować odpowiednio dane, a w sytuacjach szczególnych przeprowadzić próby. Za prawidłowość przedstawionych danych Immerbau sp. z o.o. odpowiada tylko w ramach warunków sprzedaży i dostawy z wyłączeniem ich skutecznego zastosowania. Zalecenia naszych współpracowników odbiegające od danych zawartych w karcie technicznej są dla Immerbau sp. z o.o. zobowiązujące, jeśli zostaną potwierdzone w formie pisemnej. Przedstawione dane są uśrednionymi wartościami przy temperaturze obróbki +20°C. Niższa temperatura opóźnia, natomiast wyższa przyspiesza proces chemiczny.