



# AMORCE PAB

Smeerbedadditief ter voorbereiding van betonpompen

- Snel te implementeren.
- Voorkomt verstoppingen.
- Vermindert de voorbereidingstijd van de pompen.
- Verhoogt de levensduur van de apparatuur.

Ter vervanging van traditionele cementwateroplossingen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ Seau 80 unités
- ✓ Seau 40 unités
- ✓ Seau 20 unités
- ✓ Seau 10 unités



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





# AMORCE PAB

## ✓ Smeerbedadditief ter voorbereiding van betonpompen

- Vermindert het aantal handelingen.
- Voorkomt verstoppingen.
- Vermindert wrijvingskrachten.
- Verhoogt de levensduur van de apparatuur.

AMORCE PAB is een additief in poedervorm. Hiermee kan een smeerbeed worden aangelegd in flexibele en stijve leidingen voor het verpompen van beton. Dit additief is bedoeld om de traditionele voorbereiding met cementwater te vervangen door een smeerbeed.

AMORCE PAB voorkomt verstoppingen van pompen door de wrijving te verminderen. Dit vermindert de druk in de pompen en leidingen. Hierdoor kan het beton probleemloos worden verpompt.

AMORCE PAB verkort ook de voorbereidingstijd: 5 minuten is voldoende, tegenover 1/2 uur voor een cementwateroplossing. Het werk van de operator wordt vergemakkelijkt omdat een zakje van 230 g in 25 l water voldoende kan zijn in vergelijking met 50 kg cement met 100 kg zand toegevoegd voor het traditionele cementwater.

AMORCE PAB wordt gebruikt met de volgende materialen: pompen met een reinigingskanaal in de T-pijp of in de buis, rotorpompen, renovatiepompen, mortelmachines.

AMORCE PAB bevat geen stoffen die het beton kunnen beschadigen, zoals chloride of alkalische wasmiddelen. Het is compatibel met veelgebruikte bouwmaterialen. De in water oplosbare zak zorgt ervoor dat de operator niet rechtstreeks in contact komt met het poeder.

AMORCE PAB biedt vele voordelen: omdat het product maar weinig ruimte in beslag neemt, kan het samen met de pomp worden vervoerd; dankzij de snelle voorbereidingstijd neemt de wachttijd ter plaatse af; dankzij het smeervermogen is er minder onderhoud nodig en zullen de pompen langer meegaan.

## Gebruiksaanwijzing

-Gebruik 25 l water per 230 g zakje voor de verdunning.

-Open het zakje van AMORCE PAB en voeg het poeder toe aan het water. Roer het mengsel ten minste 1 minuut goed door elkaar om de vorming van klonters te voorkomen en laat ten minste 5 minuten staan totdat er een homogeen product met een olieachtig uiterlijk is ontstaan. Opmerking: de zak met AMORCE PAB is in water oplosbaar. De zak kan rechtstreeks in het water worden geplaatst, in dit geval is krachtig mengen noodzakelijk om te vermijden dat het additief samenklontert nadat de zak is opgelost.

- Nadat het smeerbeed is aangebracht in de leidingen, is het raadzaam even te wachten alvorens beton te laten circuleren. Start de pomp stationair (2-3 slagen van de zuiger of 2-3 rotoromwentelingen).

- De hoeveelheid te bereiden mengsel en het aantal te gebruiken zakken is afhankelijk van de installatie:

NOTA: Na het gieten van een muur of vloer moet het smeerbeed worden verwijderd en afgevoerd. Voor een bevoering kan deze op de ondergrond blijven liggen.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Bouw en openbare werken: zuiger- of rotorbetonpomp, mortelmachine.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Zak met dosis van 230 g
- Verschijning en kleur : wit poeder
- Zichtbare volumemassa : ongeveer 0,7 kg/l
- pH verdund : 11
- Oplosbaarheid in water : 212 g/l

### AANBEVELINGEN

De kwaliteit van de verspreiding is afhankelijk van het smeeresultaat, respecteer de minimale meng- en rusttijd.

### OPSLAG

Niet in contact laten komen met water en vocht. Bewaren in de originele verpakking tussen 5 °C en 35 °C.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

