

## Wibroplast

### Domieszka uplastyczniająca do elementów wibroprasowanych.

<p><b>Opis</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jest domieszką uplastyczniającą, wytwarzana na bazie środków powierzchniowo-czynnych</li> <li>• Dzięki niej powstaje jednorodny zaczyn cementowy charakteryzujący się niewielkimi siłami tarcia wewnętrznego.</li> <li>• Przedłuża żywotność maszyn i sprzętu używanego w produkcji.</li> <li>• Ogranicza powstawanie wykwitów wapniowych</li> <li>• Poprawia wygląd zewnętrzny powierzchni</li> <li>• Uszczelnia i zagęszcza mieszankę betonową</li> </ul>	<p><b>Charakterystyka ogólna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Postać: jednorodna ciecz</li> <li>• Barwa: beżowy, jednolita</li> <li>• Gęstość: <math>1,05 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3</math></li> <li>• pH: 7,0-8,0</li> <li>• Zawartość suchej substancji: <math>15\% \pm 2\%</math></li> <li>• Zawartość alkaliów w przeliczeniu na <math>\text{Na}_2\text{O} \leq 2,0\%</math></li> <li>• Zawartość jonów chlorkowych: <math>\leq 0,10\%</math></li> </ul> <p><b>Opakowanie</b></p> <p>Beczka 120 l Kontener 1000 l</p>
<p><b>Zastosowanie</b></p> <p><b>Zakres zastosowania</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• betonowa kostka brukowa,</li> <li>• palisady, kęgi betonowe</li> <li>• donice betonowe</li> <li>• krawężniki</li> <li>• płyty chodnikowe</li> <li>• elementy małej architektury betonowej</li> <li>• nie zalecamy dozowania na suche składniki mieszanki</li> </ul> <p><b>Sposób użycia</b></p> <p>Granice dozowania od 0,3% do 0,8% domieszki do masy cementu.</p>	<p>Jest domieszką całkowicie rozpuszczalną w wodzie. Może być dodawana do wody zarobowej lub bezpośrednio do mieszalnika. Ilość wody określa się w zależności od wymaganej konsystencji.</p> <p>Optymalne dozowanie określa się doświadczalnie biorąc pod uwagę wymagane właściwości mieszanki betonowej i betonu stwardniałego</p> <p><b>Uwagi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ochrona przed nasłonecznieniem, składować w temp. powyżej <math>0^\circ\text{C}</math>.</li> <li>• Trwałość: 12 miesięcy.</li> </ul>

## Wibroplast

### Domieszka uplastyczniająca do elementów wibroprasowanych

#### Bezpieczeństwo

**Wibroplast** jest produktem bezpiecznym w użyciu. Zalecane jest jednak stosowanie odzieży ochronnej. Szczegółowe informacje z zakresu higieny i środków bezpieczeństwa znajdują się w Karcie Charakterystyki.



Niniejsza instrukcja ma charakter informacyjny. Przy jej sporządzaniu korzystaliśmy z naszego wieloletniego doświadczenia przy produkcji domieszek. Jako producent nie ponosimy jednak odpowiedzialności za stosowanie niezgodne z instrukcją. Próby przeprowadzone przed każdorazowym zastosowaniem pozwolą na odpowiednie zweryfikowanie sposobu użycia z konkretnymi warunkami pracy.