

# PLASTON

## WŁAŚCIWOŚCI:

- A. Zastępuje wapno w zaprawach murarskich i tynkarskich.
- B. Zwiększa ciekłość i plastyczność mieszanek na bazie cementu przy stałym stosunku woda : cement, przez co ułatwia pracę z zaprawami.
- C. Pozwala na zredukowanie ilości wody zarobowej o 10 do 15 % przy niezmienionej plastyczności, dzięki czemu :
  - zwiększa wytrzymałość na ściskanie związanej zaprawy,
  - umożliwia zmniejszenie ilości stosowanego cementu przy tej samej wytrzymałości zaprawy,
  - zwiększa mrozoodporność, poprawia wodoszczelność zapraw,
  - ogranicza skurcz, pękanie i odpryskiwanie,
- D. Nie plami cegieł i nie powoduje korozji stali.

## ZASTOSOWANIE:

Ciepla domieszka uplastyczniająca do zapraw budowlanych stosowana w celu uzyskania optymalnej konsystencji zaprawy przy jednoczesnej poprawie parametrów aplikacyjnych i eksploatacyjnych oraz istotnym obniżeniu kosztów jej wytworzenia.

## DANE TECHNICZNE:

|         |                        |
|---------|------------------------|
| Barwa   | Brązowa                |
| pH      | 7± 0,5                 |
| Gęstość | 1,05 g/cm <sup>3</sup> |

## WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Plastont stosuje się w dawkach od 150 ml do 250 ml na 50 kg cementu użytego do przygotowania zaprawy. Domieszkę należy wprowadzić z małą ilością wody zarobowej i dokładnie wymieszać z piaskiem i cementem, według założonych proporcji. W zależności od efektu, który ma być osiągnięty, można :

- zastosować domieszkę bez redukcji wody w zaprawie, uzyskując wysokie uplastycznienie zaprawy,
- zredukować ilość wody w zaprawie o 15% uzyskując, przy niezmiennym uplastycznieniu, zwiększenie wytrzymałości, mrozoodporności, wodoszczelności i odporności na pękanie
- zredukować o ok. 10 % ilość cementu i o 15% ilość wody zarobowej uzyskując, przy niezmiennym uplastycznieniu, niższy koszt wytworzenia zaprawy.

Nie jest wskazane stosowanie więcej niż jednego dodatku do zapraw.

## UWAGA :

Produkt zabezpieczać przed możliwością dostępu dzieci. Zaleca się stosowanie rękawic podczas pracy ze środkiem. W przypadku kontaktu preparatu ze skórą stosować płukanie wodą natomiast zanieczyszczenie oczu wymaga, poza płukaniem dużymi ilościami wody, zasięgnięcia porady lekarskiej.

## PRZECHOWYWANIE:

Produkt przechowywać unikając przemrożeń i zbytniego nasłonecznienia. Data przydatności do użycia umieszczona jest na nakrętce.

## OPAKOWANIA:

Butelki 1 l oraz kanistry 5 l.

## PKW i U :

Produkt posiada atest Państwowego Zakładu Higieny.

Wyrób zgodny z PN-EN 934-2

---

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.  
ul. Conrada 7  
01 - 922 Warszawa