



## Napowietrzający plastyfikator do zapraw w proszku

## Opis

Plastyfikator do zapraw w proszku, stosowany jako alternatywa wapna lub jego uzupełnienie. Ułatwia nakładanie i wydłuża trwałość zapraw murarskich i tynkarskich

## Normy

Zgodny z EN934/3

## Zastosowanie

Stosowany jak dodatek uplastyczniający do zapraw tynkarskich i murarskich. Zwiększa odporność na mróz zapraw surowych i zabezpieczonych, zwiększa ich trwałość wytrzymałość zapraw cementowych, piaskowo-cementowych, wapiennych i piaskowych (patrz BS5628)

## Zalety

Oszczędność: Niższe koszty pracy  
Mniej odpadów  
Szybsze nakładanie

Oraz:

- Ograniczenie występowania wykwitów
- Ograniczenie podciekania i oddzielania się składników zaprawy,
- Lepsze własności wiążące
- Większa odporność na mróz zaprawy mokrej i stwardniałej
- Mniejsza kurczliwość zaprawy

## Charakterystyka

Wygląd	Brązowy proszek
Zawartość jonów chloru:	< 0,1% w produkcie (brak)

Qmix DH wprowadza do zapraw cementowych mikroskopijne bąble powietrza w sposób kontrolowany i zgodny z normą EN934, powodując znaczne uplastycznienie zaprawy i ograniczenie ilości wody dodawanej do mieszanki.

Zwiększ odporność na mróz zarówno świeżo położonej, jak i stwardniałej zaprawy. Mieszanki zawierające cement, wapno i piasek, do których dodano plastyfikatory napowietrzające, wykazują szczególną trwałość w testach przyspieszonych.

## Uwaga

Qmix DH zapewnia mrozoodporność świeżej zaprawy do temperatury - 2°C  
W temperaturach poniżej - 2°C należy stosować domieszki mrozoodporne Qpolar.

## Stosowanie

Qmix DH dodaje się bezpośrednio do betoniarki po wysypaniu piasku. Saszetki z uprzednio przeważoną ilością produktu umożliwiają kontrolowane dawkowanie i minimalizują koszty.

### Przygotowanie mieszanki:

Produkt oddziałuje jedynie w sposób fizyczny, należy go zatem dokładnie wymieszać. W przypadku mieszania ręcznego, maksymalną plastyczność uzyskuje się tylko przy bardzo energicznym miksowaniu.

Przy wyborze odpowiedniej mieszanki należy kierować się odpowiednimi normami krajowymi oraz kodeksami postępowania.

## Dawkowanie

Qmix DH jest pakowany w saszetki zawierające ilość produktu przeznaczoną na 50 kg cementu. Należy zawsze stosować ilość piasku zalecaną dla danego typu prac. W celu ustalenia odpowiedniej dawki należy przygotować mieszanki próbne.

**Opakowania**

Saszetki 16 g.

**Przechowywanie**

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu

**Okres przydatności**

Minimum dwa lata przy przechowywaniu w sposób zgodny z zaleceniami producenta.