

Nowość!

# SIME PLAST

**PLASTYFIKATOR  
DO ZAPRAW  
BUDOWLANYCH  
W PROSZKU**

# Qmix DH

## Co to jest Qmix DH?

**Qmix DH** jest uplastyczniającą domieszką przeznaczoną do poprawienia właściwości roboczych wszelkiego rodzaju zapraw cementowych, piaskowo-cementowych, wapiennych i piaskowych. Jest odpowiednikiem wapna w robotach murarskich i tynkarskich.

**Qmix DH** jest brązowym proszkiem, o lekkim zapachu. Nie zawiera jonów chloru (< 0.01% w produkcji).



## Zastosowanie i właściwości

**Qmix DH** nadaje się do stosowania z wszelkimi zaprawami murarskimi i tynkarskimi cementowymi, piaskowo-cementowymi, wapiennymi i piaskowymi jako odpowiednik wapna między innymi przy pracach murarskich, spajaniu bloków, wykańczaniu i renowacji spoin.

Zastosowanie **Qmix DH** zwiększa odporność na mróz zarówno podczas zastygania, jak i stwardniałej zaprawy, redukuje wypływ wody i rozwarstwianie składników, ogranicza proces utraty objętości (pęknięcia i wykruszenia), zmniejsza możliwość wystąpienia wykwitów wapiennych. Zaprawa z dodatkiem **Qmix DH** łatwiej się nakłada, dłużej zachowuje plastyczność, nie spływa, lepiej penetruje.

**Qmix DH** nie powoduje korozji elementów metalowych.

**Qmix DH** pozwala na prowadzenie prac w okresach obniżonych temperatur (do -2°C).

# SIMEPLAST

## Sposób użycia i dozowanie

**Qmix DH** należy dodać bezpośrednio do betoniarki po wsypaniu piasku, w ilości 1 saszetka 16g na 50 kg cementu .  
Produkt wymaga dokładnego wymieszania, w celu uzyskania maksymalnego efektu napowietrzającego. W przypadku mieszania ręcznego należy energicznie wymieszać masę w celu osiągnięcia jak największej plastyczności.  
Przy wyborze odpowiedniej mieszanki należy kierować się odpowiednimi normami krajowymi oraz kodeksami postępowania.  
W celu ustalenia odpowiedniej dawki należy przygotować mieszanki próbne. Należy zawsze stosować ilość piasku zalecaną dla danego typu prac.

## Zalecenia BHP i przechowywanie

**Qmix DH** należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym miejscu. Okres przydatności do stosowania w nieotwieranych opakowaniach wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

**Składniki niebezpieczne:** dodecylo benzenosulfonian sodowy

**Zwroty zagrożenia:** R36/38 działa drażniąco na oczy i skórę.

**Zwroty bezpieczeństwa:**

**S2** chronić przed dziećmi; **S24/25** unikać zanieczyszczenia skóry i oczu;

**S26** zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza; **S46** w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę; **S56** zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.

## Dostępne opakowania Qmix DH

**Qmix DH** dostępny jest w saszetkach 16g  
(porcja na 50 kg cementu)

Opakowanie zbiorcze (wiaderko) zawiera 50 szt.

16g



Upoważniony przedstawiciel producenta:

**FARKOM / DMB**

P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek  
02-796 Warszawa, ul. Rosoła 22E/5  
tel./fax: (25) 685-30-67  
e-mail: biuro@farkom.pl

DMB Tomasz Dembczyński  
08-470 Wilga, ul. Warszawska 58  
tel./fax: (25) 685-31-00  
e-mail: justyna.d@dmdb.com.pl



POSIADA CERTYFIKAT  
ZGODNOŚCI Z NORMĄ  
EN934-3 T2

Nowoczesna chemia budowlana na [www.simeplast.eu](http://www.simeplast.eu)