



SEVEN

PROFESJONALNY
BORAMAX[®]

KARTA TECHNICZNA

BORAMAX VAP-MIX plastyfikator do zapraw w proszku



Charakterystyka produktu

VAP-MIX jest kompleksową domieszką proszkową do zapraw, polecaną do bezpośredniego wykorzystania na budowie. W świeżej zaprawie **VAP-MIX** wytwarza mikropęcherzyki powietrza. Dzięki napowietrzeniu świeżej zaprawy wyraźnie wzrasta jej urabialność, natomiast stwardniała zaprawa posiada zwiększoną mrozoodporność oraz odporność na sole posypowe. Zastosowanie w składzie superplastyfikatora pozwala na zmniejszenie ilości wody zarobowej co wydatnie wpływa na zwiększenie wytrzymałości stwardniałej zaprawy.

VAP-MIX zastosowany do zapraw:

- Zwiększa urabialność – wyraźnie łatwiejsze mieszanie zaprawy, nakładanie i zacieranie
- Przedłuża urabialność.
- Zwiększa przyczepność zaprawy do podłoża.
- Po związaniu zwiększa trwałość, odporność na mróz i odladzające substancje rozmrażające, jak również na agresywne chemiczne środowisko (np. korozja siarczanowa).
- Zwiększa właściwości termoizolacyjne.
- Minimalizuje ryzyko pojawienia się mikropęknięć (efekt „pajęczynki”).
- Obniża nakłady materiałowe – zastępuje powietrzem do 10% cementu i piasku.

Właściwości

Wygląd - żółtawy proszek
Rozpuszczalność w wodzie - dobra

Dawkowanie

Dawka musi być określona na podstawie specjalnych prób. Dawka stosowana normalnie: 20 g na 50 kg cementu. Próbką specjalną musi być określony zakres stosowania w kombinacji z innymi domieszkami.

Składowanie

Składowanie w zamkniętych opakowaniach plastikowych - 1 rok. Przechowywać w temperaturze od +5°C do +30°C. Chronić przed silnym ogrzaniem i przed zamarznięciem! Produkt jest niepalny.

Pakowanie i dostawa

- saszetki 20 g pakowane w wiaderka po 200 szt.
- paleta – 36 wiaderek

Uwaga!

Nasze informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny. Produkty można stosować jedynie po wykonaniu prób np. zgodnie z PN-EN 934-3. **BORAMAX SP. Z O.O.** nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niesprawdzonego stosowania

BORAMAX SPÓŁKA Z O.O.
Ul. Magazynowa 6, 25-565 Kielce

Tel/fax: +48 41 344 73 92
Tel/fax: +48 41 344 87 67
biuro@seven7.pl

KARTA TECHNICZNA

produktu i nie odpowiada za jakość produktu, który jest napełniany w opakowania odbiorcy.

Bezpieczeństwo i higiena pracy

Produkt nie jest toksyczny, jednak jak wszystkie inne środki chemiczne, należy go traktować jako środek szkodliwy dla zdrowia. Przy pracy z domieszką należy stosować się do wymagań higieny pracy. Części składowe działają średnio szkodliwie na skórę i śluzówki. Przy pracy należy stosować środki ochrony osobistej (dla ograniczenia bezpośredniego kontaktu ze skórą i oczami). Przy pojawianiu się aerozolu należy nosić maskę ochronną. Podczas pracy zabronione jest jedzenie, palenie i picie. Przed każdą przerwą i po skończeniu pracy, należy dokładnie umyć ręce wodą i mydłem i posmarować kremem regeneracyjnym.

Pierwsza pomoc

- Przy wchłonięciu w płuca - rannego wynieść na świeże powietrze, zapewnić mu spokój i chronić przed chłodem.
- Przy dostaniu się do oczu - powieki muszą być ciągle otwarte i przepłukiwać je przynajmniej przez 10 min strumieniem wody bieżącej.
- Przy kontakcie ze skórą - natychmiast umyć wodą i mydłem, posmarować kremem regeneracyjnym.
- Przy połknięciu - podać rannemu 0,5 l wody i wezwać lekarza. Nie wywoływać wymiotów, aby nie doszło do przypadkowego zachłyśnięcia i uduszenia.

Produkt posiada Deklarację Właściwości Użytkowych DWU/VM-SA/2019.

Aktualizacja 01.12.2021

Data wydania 10.02.2016