

BORAMAX VAPMIX



Plastyfikator zastępuje wapno w zaprawach cementowych

Charakterystyka produktu

VAPMIX jest kompleksową domieszką do zapraw, polecaną do betoniarni produkujących zaprawy lub bezpośrednio do wykorzystania na budowie. W świeżej zaprawie **VAPMIX** wytwarza mikropęcherzyki powietrza. Dzięki napowietrzeniu świeżej zaprawy wyraźnie wzrasta jej urabialność, natomiast stwardniała zaprawa posiada zwiększoną mrozoodporność oraz odporność na sole posypowe.

VAPMIX 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 chemicznie 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	brązowa ciecz
Gęstość	1 004 ± 20 kg/m ³
Rozpuszczalność w wodzie	w każdym stosunku
Zaw. Suchoj masy	3,5 ± 0,35 %

Dawkowanie

Dawka musi być określona na podstawie specjalnych prób. Dawka stosowana normalnie: od 0,28 kg do 0,8 kg na 100 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. Produkt przed użyciem należy przemieszać.

Pakowanie i dostawa

Butelka 1L – karton 12 sztuk – paleta 480 sztuk

Kanister 5L – paleta 108 sztuk

Kontener zwrotny 1000L

VAPMIX

Karta techniczna

Aktualizacja 04.03.2019

Data wydania 10.02.2016

Uwaga!

Nasze informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny. Produkty można stosować jedynie po wykonaniu prób np. zgodnie z PN-EN 934-3. **PUHP SEVEN** nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niesprawdzonego stosowania 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/2019.