

GOLDMURIT plastyfikator do zapraw

GOLDMURIT

GOLDMURIT

plastyfikator do zapraw

domieszka do zapraw

Charakterystyka produktu

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

GOLDMURIT plastyfikator do zapraw 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”).

Właściwości

Wygląd:	przezroczysta jasnożółta ciecz
Gęstość:	1 004 ± 20 kg/m ³
Rozpuszczalność w wodzie:	w każdym stosunku

Dawkowanie

Dawka musi być określona na podstawie specjalnych prób. Dawka stosowana normalnie: od 35 do 75 ml na 25kg cementu (Od 3 do 8% w stosunku do masy cementu). Próba specjalną musi być określony zakres stosowania w kombinacji z innymi domieszkami.

Dystrybucja i sprzedaż

Konsorcjum Handlowe STOFARB S.A.
41-500 Chorzów
ul. Gościnną 1

GOLDMURIT plastyfikator do zapraw

GOLDMURIT

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

- w małych opakowaniach z polietylenu - po 1 i 5 litrów - niezwrrotnych

Uwaga!

Nasze informacje mają charakter wyłącznie orientacyjny. MK CHEMIA CHEMI PLAST SP ZOO nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe w wyniku niesprawdzonego stosowania produktu.

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.

Data wystawienia: 21.03.2019

Dystrybucja i sprzedaż
Konsorcjum Handlowe STOFARB S.A.
41-500 Chorzów
ul. Gościnną 1