

Pigment do zaprawy SEM

Drobno zmielony, syntetyczny tlenek żelaza do pigmentowania zapraw cementowych

Właściwości:

- drobnoziarnisty
- odporny na promieniowanie UV
- odporny na czynniki atmosferyczne
- niezapalny, niewybuchowy
- kolor: czarny, czerwony, żółty, brązowy

Zastosowanie:

- do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- do pigmentowania na placu budowy **Zaprawy do uzupełniania ubytków w cegle i kamieniu SEM**
- do pigmentowania na placu budowy zapraw do murowania, tynkowania oraz spoinowania

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**

Aplikacja:

Pigment należy dozować w ilości od 0,2 g/kg **Zaprawy SEM** do ok. 15 g/kg **Zaprawy SEM**. Po kilkuminutowym, starannym wymieszaniu pigmentu z zaprawą można dodać wodę i jeszcze raz wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym do momentu uzyskania zaprawy o jednorodnym zabarwieniu.

Zużycie:

Wg potrzeb, zalecane od 0,2 g/kg zaprawy do 15 g/kg zaprawy.

Temperatura stosowania:

Prace prowadzić w temperaturze od +5°C do +30°C.

Czyszczenie narzędzi:

Myć czystą wodą.

Przechowywanie:

Przechowywać w suchym miejscu w starannie zamkniętych opakowaniach. Czas magazynowania: 24 miesiące.

Opakowanie:

Wiaderko 1,0 kg

Bezpieczeństwo:

Przy pracach należy stosować ogólnie przyjęte zasady higieny oraz używać środki ochrony osobistej np. maskę przeciwpyłową. Produkt po zmieszaniu z zaprawą SEM zawiera wodorotlenek wapnia. Zaprawa w połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Uwaga:

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.



Dane techniczne:

forma:	proszek
gęstość nasypowa:	ok. 300 - 1000 kg/m ³
temp. użycia:	+5°C do +30°C
składowanie:	w suchym miejscu paletach, 24 miesiące
opakowanie:	1 kg
kolor:	czarny, czerwony, żółty i brązowy

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Stan: kwiecień 2023

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie.

Szersze informacje można uzyskać:

Sievert Polska Spółka z o.o.
ul. Nyska 36; 57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20
info@sievert.pl
sievert.pl