

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO


SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

### 3. 197. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE FUNDAMENTY, BORNIT HE

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Produkt	Zużycie	Opakowani	
 <p><b>BORNIT® – HE (Haftemulsion)</b></p> <p>BORNIT – wodna dyspersja stosowana jako dodatek do masy uszczelniającej BORNIT-Dichtungsschlämme nadaje jej elastyczność i umożliwia łatwą obróbkę; podwyższa zdolność zatrzymywania wody a dzięki temu zapobiega zbyt szybkiemu schnięciu; polepsza przyczepność do podłoża; zwiększa elastyczność i odporność na agresywne składniki występujące w glebie.</p> <p>BORNIT – wodna dyspersja służy w połączeniu z cementem i piaskiem do wykonywania warstw gruntujących polepszających przyczepność mineralnych materiałów budowlanych jak mur, tynk, beton i jastrych.</p> <p>BORNIT – wodna dyspersja służy także do wykonywania zapraw polepszających przyczepność i zapraw reparacyjnych oraz kleju cienkowarstwowego. Ponadto jest stosowana jako dodatek do zapraw w jastrychach wyrównujących o grubości warstwy malejącej aż do 0.</p> <p>BORNIT – wodna dyspersja służy do wykonywania warstw wodoodpornych np. tynków wodoodpornych i jastrychów wodoodpornych. Dodatkowo znacznie zwiększa odporność na zginanie betonu i zaprawy, co zmniejsza tworzenie się pęknięć podczas kurczenia.</p> <p>BORNIT – wodna dyspersja ma dużą odporność na ścieranie, dlatego na jej bazie powstają bezpyłowe tynki i jastrychy. Znacznie zwiększa odporność zaprawy i betonu na mróz i sól drogową. Zmniejsza przepuszczalność oleju i rozpuszczalników i jednocześnie zwiększa odporność na działanie chemikaliów.</p> <p>BORNIT – wodna dyspersja można stosować także jako dodatek do tynku w celu ochrony antykorozyjnej powierzchni metalowych. Można skutecznie zapobiec wytrącaniu się siarczanów, chlorków i sady.</p> <p><b>Chronić przed mrozem!</b></p>	w zależności od zastosowania	5 kg	60
			10 kg



Cena:  
Op. 10kg – 24,96zł

### INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

#### USŁUGI



TRANSPORTOWE

#### TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



#### TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



#### MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



#### SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



#### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



## Chemia

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1145IW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecafal:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1115ID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów