

# CHARGE 4/8

## Charge pour mortiers spéciaux

### Description

La CHARGE 4/8 est un matériau à base de granulats siliceux naturels.

Ce matériau répond aux exigences des granulats définis dans nos différents cahiers des clauses techniques (CCT N° 5, 6, 17).

### Domaines d'applications

Ce matériau est destiné à entrer dans la composition de certains mortiers spéciaux de nos différentes gammes, dès lors que l'épaisseur de mise en œuvre devient importante (consulter votre agent BASF CC France).

Il est plus particulièrement destiné aux travaux de :

- Scellement.
- Calage.
- Réparation.

### Caractéristiques

- Teneur en silice (NF 49420) 98,5 %
- Densité réelle (NF X45401) 2,7
- Densité apparente (NF X45401) 1,6
- Forme des grains (API RP 56) arrondis  $C_s = 0,7$
- pH (NF 31103)  $7 \pm 0,5$
- Dureté (MOHS)  $\pm 7$
- Teneur en eau 0,1 % maxi.  
(méthode évaporation en étuve à 105°C jusqu'à masse constante)

Analyse granulométrique (NF X11506, NF ISO 25911, NF X11632)			
N° tamis AFNOR	ouverture (mm)	% refus partiels	% refus cumulés
40	8	0 - 10	0,8
39	6,3	10 - 55	26,9
38	5	50 - 100	72,4
37	4	90 - 100	94,0
36	3,15	98 - 100	99,4
35	2,5	100	99,9



- Agrégats finement calibrés et roulés
- Très faible teneur en eau
- Grande pureté, haute résistance mécanique

### Couleur

Blanc.

### Consommation

1 Sac de 25 kg pour 2 sacs de 25 kg de mortier.

### Conditionnement

- Sac de 25 kg. •

# CHARGE 4/8

## Mode d'emploi

La CHARGE 4/8 est, en règle générale, utilisée à raison d'un sac de 25 kg pour 2 sacs de 25 kg de mortier spécial.

Son incorporation est effectuée en fin de malaxage du mortier.

Le malaxage est poursuivi jusqu'à obtention d'un mélange parfaitement homogène. Le dosage en eau du mortier, au début du malaxage, est pris dans sa fourchette basse.

Après introduction de la CHARGE 4/8, un ajustement du dosage en eau est effectué, si nécessaire, selon l'ouvrabilité requise et ce, dans les tolérances de dosage en eau du produit concerné.

BASF Construction Chemicals France SAS a couvert sa responsabilité civile tant en exploitation qu'après livraison de ses produits par une police d'assurance souscrite auprès de la Compagnie HDI Gerling France. Les garanties de cette police sont complétées par la police "parapluie" responsabilité civile du Groupe souscrite auprès de la société d'assurances HDI Gerling Allemagne.

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci.

L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Pour toute précision complémentaire, nous vous conseillons de prendre contact avec l'une de nos agences BASF Construction Chemicals France.

## BASF Construction Chemicals France SAS

Z.I. Petite Montagne Sud - 10, rue des Cévennes  
Lisses - 91017 Evry Cedex

Tél. : 01 69 47 50 00

Fax : 01 60 86 06 32

Site Internet : <http://www.basf-cc.fr>

*Nos fiches de données de sécurité sont disponibles sur simple demande par Internet ([www.basf-cc.fr](http://www.basf-cc.fr)) ou par téléphone (au 01.69.47.50.00).*