

(Terme ancien: Disbon 760 Baudispersion)

# DisboCRET 760 Baudispersion



Additif à base de dispersion synthétique pour mortiers, enduits, crépis et chapes liés au ciment afin d'améliorer les propriétés des mortiers frais et durcis.

## Description de produit

Domaine d'utilisation	Additif pour l'amélioration de mortiers, enduits, crépis et chapes liés au ciment. Couche de fond pour supports minéraux absorbants.
Propriétés	Amélioration des propriétés des mortiers frais et durcis, des enduits, des crépis et des chapes liés au ciment : <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Capacité de rétention d'eau</li> <li>■ Application facile</li> <li>■ Economie d'eau</li> <li>■ Faible rapport eau/ciment</li> <li>■ Adhérence</li> <li>■ Retrait</li> <li>■ Déformation élastique</li> </ul>
Matériau de base	Dispersion de résine de polymérisation
Stockage	Au frais, mais à l'abri du gel. Les emballages d'origine fermés sont stables au stockage pendant 12 mois.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densité: Env. 1,0 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Teneur en substance solide: Env. 35 Gew.-%</li> </ul>

## Application

Supports appropriés	Pour couche de fond sur supports minéraux liés au ciment comme le béton, les chapes, les crépis, les mortiers et les enduits.
Préparation du support	Selon l'utilisation de DisboCRET 760 Baudispersion, préparer le support conformément aux normes et directives.
Proportion de mélange	(Valeurs de référence)



Utilisation	Ciment : Sable	DisboCRET 760 Baudispersion : Wasser
GrunCouche de fond*	–	1 : 5 parties en poids
HafPont d'adhérence**	1 : 1 partie en poids	1 : 1 partie en poids
Enduit de ciment**	DIN 18 550	1 : 4 - 5 parties en poids
ZemenChape de ciment**	DIN 18 550	1 : 4 - 5 parties en poids
Mortier de pose**	1 : 3 parties en poids	1 : 5 parties en poids

\* Les couches de fond ne peuvent pas rester brillantes en surface.

\*\* La composition, la production, l'application et le traitement des mortiers, des enduits, des crépis et des chapes liés au ciment sont déterminés conformément aux normes et directives en vigueur.

Consommation

(Valeurs de référence)

Couche de fond	Env. 70–100 ml/m <sup>2</sup>
Mortier etc.	Env. 35–250 ml/mm/m <sup>2</sup>

Déterminer les valeurs de consommation exactes par un essai sur le support à traiter.

Conditions d'emploi

**Température ambiante, du produit et du support :**  
Min. 8 °C, max. 30 °C

Nettoyage des outils

A l'eau, immédiatement après l'emploi.

## Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

**Conforme directive EU**  
**Uniquement pour l'application professionnelle**

Attention.

Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one.

En cas d'ingestion accidentelle, consulter le Poisoncentre 070/245 245.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides. Les restes de matériau liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures en phase aqueuse. Les restes de matériau secs peuvent être éliminés comme peintures durcies ou comme ordures ménagères.

Valeur limite UE de COV

pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2007)/30 g/l (2010). La teneur en COV de ce produit est 0 g/l.

Giscode

BSW20

Plus de détails

Voir fiche de sécurité.

Pour l'application du produit, observer les indications fournies par Disbon en matière de protection des constructions.

Centre Service Clients

**DAW Belgium S.R.L**  
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30  
Fax: (+32) (0)11 52 56 07  
E-mail: info-tech@daw.be  
www.caparol.be