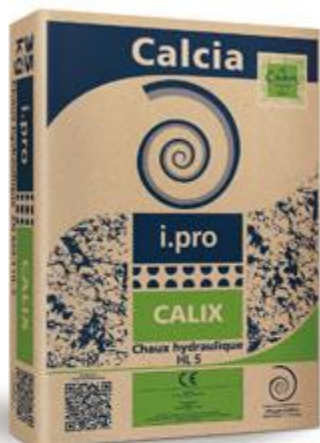


i.pro CALIX - HL 5

Incontournable pour la réalisation de vos chantiers en milieux courants.



Sac 35 kg

Poids palette : 1,4 t

Nbre de sacs : 40

FICHE PRODUIT

- Composition :

Chaux hydraulique formulée :

2/3 Chaux grise + 1/3 ciment gris + adjuvants (entraîneur d'air, plastifiant, hydrofuge)

- Propriétés :

Prise hydraulique puis aérienne : i.pro CALIX fait une première prise au contact de l'eau (résistance à court terme) puis une seconde prise au contact de l'air (résistance à long terme).

- Résistance à la compression : 12 MPa à 28 jours

- Début de prise : environ 2 h.

- Couleur : grise

- Application manuelle et mécanique

- Pour quelles applications ?

Enduit.

Montage de pierres dures et briques.

- Quand utiliser i.pro CALIX (HL5) ?

Autant dans la rénovation que pour les travaux neufs sur des supports durs.

- A ne pas faire :

Ne pas utiliser pour les fondations ou tous travaux de maçonnerie sur des supports tendres.

Ne pas réaliser de béton armé.

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

Les liants utilisés doivent être adaptés à la nature de la maçonnerie.

Humidifiez préalablement les briques.

Évitez l'utilisation d'un mortier de ciment courant pur qui pourrait entraîner la fissuration des joints.

Ne pas rajouter d'eau dans les mortiers afin d'éviter les risques de fissuration, de chutes de résistance et de réduction de la durabilité des mortiers.

Travaillez entre 5 et 30°C

Lorsqu'il fait trop chaud, la chaleur accélère la prise du mortier.

Lorsqu'il fait trop froid, la prise du mortier est ralentie.

DOSAGES

| DOSAGES (à titre indicatif) | | 400 kg/m ³ |
|-----------------------------|----------------|-----------------------|
| LIANTS | 1 sac de 35 kg | |
| SABLE SEC* | 9 seaux | |
| EAU | 2 seaux | |
| VOLUME DE MORTIER | 90 litres | |



CONSOMMATION (indicative)

Montage de briques et pose de briques de parement : 5.5 kg /mètre linéaire.

* Nos dosages sont donnés pour du sable sec.

Si vous utilisez du sable humide ajoutez environ 20% à la quantité indiquée pour du sable sec.