

# Base solide sur laquelle construire.

## Coulis de précision

Le coulis de précision de Hilti est un coulis de ciment de précision hautes performances, non métallique, à retrait nul et conforme au programme Buy American à utiliser dans pratiquement toutes les applications où une résistance élevée doit être jumelée à une grande fluidité. Ce coulis spécialement formulé se dilate à un taux contrôlé, ce qui permet d'obtenir une couverture maximale de la surface portante. Le coulis de précision de Hilti répond aux exigences de rendement des normes ASTM C-1107 et CRD C-621 (Corps of Engineers).



### Renseignements sur les commandes

Description	Contenu	Qté	Code
Coulis de précision	Seau de 50 lb	1	03489348
Coulis de précision	Sac de 50 lb; palette	50	03489347
Coulis de précision	Sac de 50 lb; 5 palettes de 50	250	03489376
Coulis de précision	Sac de 50 lb; 17 palettes de 50 (chargement complet)	850	03489377

Fiche technique		Coulis de précision			
Conditions d'écoulement	Aspect	Plastique	Pâte fluide	Fluide	
Exigences relatives à l'eau	par unité de 50 lb	3,75 pte	4,00 pte	4,75 pte	
Résistance à la compression, psi (MPa) (ASTM C 109)	1 jour 3 jours 7 jours 28 jours	6 500 7 500 9 500 11 000	5 500 7 100 9 000 10 500	3 750 6 000 7 500 9 500	
Délai de prise (ASTM C 191)	Initial Final	5 h 30 Min 6 h 05 Min	5 h 45 Min 6 h 35 Min	6 h 45 Min 7 h 45 Min	
Dilatation (ASTM C 1090)	3 jours 28 jours	0,01 % 0,01 %	0,02 % 0,02 %	0,02 % 0,02 %	
Rendement, 65 lb (29,5 kg)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Un sac de 50 lb (22,7 kg) donne environ 0,42 pi<sup>3</sup> (0,012 m<sup>3</sup>) pour 4,75 pte (4,5 litres) d'eau</li> <li>Un sac de 50 lb (22,7 kg) auquel on a ajouté 25 lb (11,3 kg) de gravillons lavés de 9 mm (3/8 po) donne environ 0,58 pi<sup>3</sup> (0,016 m<sup>3</sup>) pour 4,75 pte (4,5 litres) d'eau</li> </ul>				
Emballage	Sac de 50 lb (22,7 kg) résistant à l'humidité ou seau de 50 lb (22,7 kg)				
Durée de conservation	12 mois à compter de la date de fabrication s'il est entreposé dans son contenant d'origine non ouvert				

Les données ci-dessus reflètent les résultats types d'après les essais en laboratoire dans des conditions contrôlées. Il est donc possible d'obtenir des variations raisonnables par rapport aux données ci-dessus.

### Consignes d'application

Lire le mode d'emploi et la fiche signalétique du produit avant de l'utiliser.

#### Préparation

Les surfaces à cimenter doivent être en bon état, propres et sans aucune trace d'huile, de graisse ou d'autres contaminants pouvant servir d'agent de décoffrage. Enlever tous les débris de matières et de laitance. Pour obtenir une bonne adhérence, les surfaces en béton doivent être de niveau et rugueuses. Avant l'application du coulis, les surfaces doivent être saturées en eau jusqu'à l'obtention d'une condition SSS (surface saturée sèche), après quoi toute l'eau en excès doit être éliminée.

Le coulis ainsi que la surface à cimenter touchée doivent être maintenus à une température comprise entre 4 °C et 35 °C (40 °F et 95 °F) et protégés de la lumière directe du soleil jusqu'au durcissement complet du coulis. Pour des températures d'application à l'extérieur de cette plage, se reporter à ACI 305 pour les recommandations d'application par temps chaud et à ACI 306 pour les recommandations d'application par temps froid, ou bien communiquer avec Hilti. Le temps de prise et la résistance dépendent de la température. Des températures chaudes accéléreront le processus de prise du coulis tandis que des températures froides auront pour effet de le retarder. Tous les éléments métalliques qui seront en contact avec le coulis devront être exempts de rouille, de peinture ou d'huile.

#### Coffrages

Les coffrages doivent permettre la mise en place rapide et continue du coulis; ils doivent de plus retenir le coulis et prévenir les fuites. Pour les plaques d'assise, les coffrages doivent dépasser d'au moins 2,54 cm (1 po) la base des plaques. Se reporter à ACI 351. Le dégagement entre le coffrage et la plaque d'assise doit être suffisant pour permettre le passage d'une

bâche d'alimentation. Pour les autres côtés, le dégagement doit être de 25 à 75 mm (1 à 3 po).

#### Malaxage

Un malaxage mécanique est indispensable pour obtenir un mélange homogène et optimal. Pour de petites quantités allant jusqu'à la taille d'un sac, une perceuse à bas régime (400 à 600 tr/min) et une palette à malaxer sont acceptables. Pour les grandes quantités et une coulée en continu, il est conseillé d'utiliser un malaxeur à mortier ou une pompe à injection. Mettre les 3/4 de l'eau de gâchage nécessaire dans le malaxeur; démarrer le malaxeur, puis ajouter lentement le coulis. Une fois que toute la poudre a été ajoutée, verser l'eau restante (1/4) nécessaire à l'obtention de la consistance voulue et continuer à malaxer. Pour des applications où l'épaisseur est supérieure à 76 mm (3 po), il est possible d'ajouter des gravillons de 9 mm (3/8 po) propres, lavés et séchés jusqu'à concurrence de 50 % en poids. Malaxer à fond pendant au moins cinq minutes jusqu'à l'obtention d'une consistance sans grumeaux et uniforme.

Exigences relatives à l'eau :

Consistance	Quantité par sac de 50 lb (22,7 kg)
Sec	2,80 pte (2,6 litres) d'eau potable propre
Plastique	3,75 pte (3,5 litres) d'eau potable propre
Pâte fluide	4,00 pte (3,8 litres) d'eau potable propre
Fluide	4,75 pte (4,5 litres) d'eau potable propre

#### Application

Immédiatement après le malaxage, mettre en place le coulis dans le coffrage, en le versant sur un côté de telle sorte qu'il puisse s'écouler vers les bords contigus et opposés, évitant ainsi les risques d'occlusion d'air. Au besoin, prévoir des trous de dégagement d'air pour empêcher toute occlusion d'air. Le compactage peut se faire par damage à la tige, damage à la

### Avantages

- Conforme aux normes ASTM C-1107 et CRD C-621
- Résistance initiale et résistance à la rupture élevées
- Aptitude élevée à l'écoulement
- Dilatation positive, à retrait nul
- Alignement de précision
- Non métallique, non corrosif
- Ne contient pas de chlorures ou d'autres sels
- Pompable
- Excellente résistance au gel-dégel

### Objectifs et utilisations

- Cimentage structural de plaques d'assise, colonnes, poutres, béton préfabriqué, rails de grue, sommiers d'appui, tiges, etc.
- Cimentage de machines et d'équipements ayant de fortes contraintes de charge
- Applications nécessitant une mise en service prématurée et une mise en œuvre rapide des travaux, tout en assurant une résistance à la compression initiale élevée

chaîne ou par vibration légère.

Épaisseur minimale de l'application par coulée : 13 mm (1/2 po)  
Épaisseur maximale de l'application par coulée (sans ajout) : 76 mm (3 po)

Épaisseur maximale de l'application par coulée, avec ajout de gravillons de 9 mm (3/8 po) à 50 % en poids : 254 mm (10 po)

#### Finition

Les coffrages peuvent être enlevés une fois que le coulis a atteint son niveau de prise initiale et qu'il est totalement autoportant. Ce délai variera en fonction de la température. Lorsque le coulis est appliqué à des températures plus élevées, protéger la surface à traiter et prévenir toute perte d'eau rapide en couvrant les surfaces cimentées exposées à l'aide d'une toile de jute humide pendant les 48 premières heures, ou bien appliquer un agent de durcissement et d'étanchéité à base d'eau adéquat.

Pour la mise en place et le durcissement, se reporter également à ACI 351.

#### Nettoyage

Nettoyer le matériel avec de l'eau et du détergent immédiatement après utilisation.

#### Entreposage

Toujours conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière.

#### Restrictions

- Ne pas utiliser si le sac est endommagé
- Ne pas rebattre après le malaxage
- Ne pas ajouter trop d'eau ou d'autres ciments ou adjuvants

**Hilti. Plus performant. Plus durable.**