



Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	30
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>25 kg</b>
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Emballage / Code	25
	<b>Art. n°</b>	
gris	2814	■

**Domaines d'utilisation**



- Ciment rapide pour la composition des sols qui doivent être chargés / finis rapidement. Usage à l'intérieur et à l'extérieur.
- Pour sols comme chape adhérente sur film ou plaques d'isolation
- La chauffage au sol peut être utilisée rapide

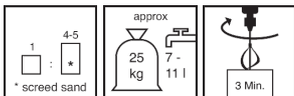
**Propriétés**

- Practicable après 3h, en fonction de la température
- A prise rapide et les carreaux peuvent être appliqués après quelques heures
- Liaison rapide avec de l'eau
- Résistant à l'eau, aux intempéries et au gel

**Préparation du travail**

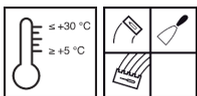
- **Exigences du support**  
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**  
Pour la composition d'une chape adhérente, on doit nettoyer le support et éliminer les couches peu adhérentes (p.ex: grenailage, fraisage, ponçage).

**Préparation**



- **Mélanger**  
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre. Mélangeur énergétiquement pendant env. 3 minutes avec un malaxeur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.  
Mélanger 1 part Chape-ciment rapide avec 4-5 parts de sable pour charge (en fonction de la granulation maximale et de la résistance).

**Mise en oeuvre**



- **Directives**  
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C. Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

**Travail mécanique**

Ajouter 2 % du ralentisseur (VZ) (art.n° 0130) - env. 0,5 l par sac de ciment à l'eau de gâchage. Pour une mise en oeuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique. Tel. +49 5432 83900

**Pont d'adhérence pour appliquer une chape adhérente**

eau de gâchage Adjuvant Adhésif + eau (rapport de mélange 1:2).

Mélanger 1 part Chape-Ciment rapide avec 1 part Sable quartzeux 0,2-2,0 mm (sec) dans un rapport de mélange de 1:1.

Ajouter de l'eau de gâchage jusqu'à l'obtention d'un badigeon homogène.

**Appliquer la couche d'adhérence**

Appliquer la couche d'adhérence sur le support légèrement humide de manière couvrante en une épaisseur de couche d'au moins 1 mm avec un balai.

Appliquer la chape frais sur frais.

**Traitement de la Chape-ciment rapide**

Appliquer le mélange prêt à utiliser directement sur le support préparé en l'épaisseur de couche désirée. Après faut-il répartir le matériel, boucher et poncer.



Diviser les sols grands par des joints de raccord et de dilatation.  
Les joints de retrait et de dilatation doivent être appliqués et repris de la même façon que pour les chapes à base de ciment.

### Applications

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier: ni par adjonction d'eau, ni par adjonction de mortier frais.  
Protéger le sol après l'application contre un séchage trop rapide, contre le vent et l'ensoleillement direct.  
Contrôler l'humidité résiduelle dans le sol lors de l'application des matériaux sensibles à l'humidité.

### Important

Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.  
Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.  
Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.  
Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.  
Lors de la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

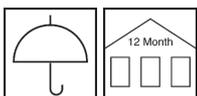
### Outils / nettoyage

Outil de mélange, truelle de lissage, planche à frotter  
Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau.



### Stockage / Tenue en stock

Env. 12 mois en emballages fermés, au sec.



### Sécurité / réglementation

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

### Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.