



Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	42
	Unités de conditionnement	25 kg
	Type de conditionnement	Sac en papier
	Emballage / Code	25
	Art. n°	
gris	6358	■

Consommation

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.



Domaines d'utilisation



- Couche d'égalisation sous revêtements de sol
- Couche d'égalisation sous des systèmes de sol dans les habitations
- Couche d'égalisation sous revêtements céramiques
- Epaisseur de couche sur les substrats à liant ciment / sulfate de calcium : 3 - 20 mm, en cas d'inégalités jusqu'à 30 mm
- Convient pour le chauffage par le sol

Propriétés

- Durcissement hydraulique
- A faible contrainte
- Résine synthétique modifiée
- Bon comportement à l'écoulement
- Résistance et dureté élevées
- Pompable
- Très faible émission (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
- Comportement au feu : Classe A2fl-s1 (selon DIN EN 13501-1)

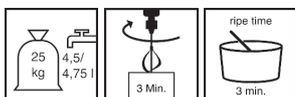
Informations supplémentaires

➤ [Lizenz zur Führung des EMICODE_GEV](#)

Préparation du travail

- **Exigences du support**
Le support doit être solide, porteur et exempt de fissures. Enlever les couches superficielles moins résistantes et/ou les couches de séparation (par ex. saletés, poussière, huile, résidus de peinture, etc.).
- **Traitement préliminaire**
Les surfaces doivent être prétraitées avec Primer Hydro LC. Vous pouvez trouver des informations plus détaillées dans la fiche technique.
Les joints de dilatation, de retrait et latéraux doivent être repris. Appliquer des bandes isolantes aux joints de bord pour éviter la masse d'entrer dans les joints de raccordement.
Poncer les supports lisses.

Préparation

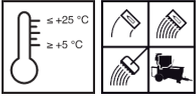


■ Mélanger

Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.
Mélanger env. 3 minutes avec un mélangeur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène prête à utiliser.
Temps de maturation: env. 3 minutes
Mélanger ensuite la masse brièvement avec un mélangeur électrique lent (env. 300 - 400 tours /min.)
Des matières de remplissage naturelles peuvent provoquer de petites déviations dans la consommation de l'eau. La consommation correcte dépend du support et de l'épaisseur de couche.



Mise en oeuvre



Directives

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +25 °C.

Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

Appliquer (par coulage) et distribuer le matériel immédiatement après le mélange pour éviter des reprises. Un traitement ultérieur avec un rouleau débulleur améliore la qualité de la surface et est absolument nécessaire.

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 les surfaces de mortier frais du dessèchement trop rapide et du gel.

Seulement appliquer une couche.

Pour une mise en oeuvre mécanique, merci de consulter d'abord notre service technique. Tel. +49 5432 83900

Important

[H_M_43]

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

Toujours réaliser une/des surface(s) test(s)!

Pauvre en chromates selon la Directive européenne 2003/53/EG.

Les caractéristiques des produits sont déterminés sous des conditions laboratoires (à 20°C et 50% d'humidité relative de l'air).

Les informations contenues dans la fiche TKB No. 9 (avril 2008) doivent être respectées!

Ne peut pas être utilisé comme sol décoratif!

Outils / nettoyage



[GR_HW_34]

Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau.

Des résidus de matériel séchés seulement peuvent être éliminés de manière mécanique.

Stockage / Tenue en stock

En fûts d'origine fermés, frais, sec et à l'abri du gel, 9 mois.



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.