



BSP RZ Historic

- Mortier coulé RZ -

Mortier à base de ciment naturel

Couleur	Disponibilité	
	Nombre/palette	32
	Unités de conditionnement	10 kg
	Type de conditionnement	Seau en plastique
	Clé de fermeture	10
	Art. n°	
gris-beige (couleur propre)	0568	■

Consommation env. 1,9 kg/l espace à remplir



Domaines d'application



- A l'intérieur et à l'extérieur
- Supports minéraux: secs, humides, mouillés et sous-marins.
- Remplissage des joints et des espaces creux des bâtiments historiques.

Propriétés

- Liant historique du 19ième siècle
- Bonnes propriétés de coulage
- A prise rapide
- Développement de résistance lent
- Très bonne adhérence au support
- Le ciment naturel utilisé ici est produit déjà depuis 150 années de la même manière sous le nom de Ciment / Chaux romain. La base pour la production est la façon traditionnelle sur laquelle on brûlait chaux-marne à basse températures dans la période crétacée.

Caractéristiques techniques



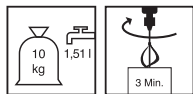
Classe de résistance à la compression	CS III
Quantité d'eau	env. 15 % correspond à 1,5 l/10 kg
Résistance à la compression	7 j: > 1 N/mm ² 28 j: > 4 N/mm ² (M 2,5)
Valeur d'étalement	env. 26 cm
Densité mortier frais	env. 2,2 kg/dm ³
Granulométrie	2 mm

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Préparation du travail

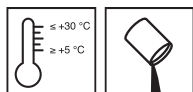
- **Exigences du support**
Porteur, propre et sans poussière.
- **Traitement préliminaire**
Préhumidifier le support.
Rendre le support rugueux.

Préparation



- **Mélanger**
Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.
Mélangeur énergiquement pendant env. 3 minutes avec un malaxeur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène.

Mise en oeuvre



- **Directives**
Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +30°C.
Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.
- **Température de traitement (+20 °C)**
env. 45 min.

Le cas échéant, prévoir un coffrage.
Couler sans interruption d'un côté ou coin.
Le cas échéant, prévoir un secouage ultérieur.

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 la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel et de la pluie.

Remarques

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.
Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).
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.
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

Matériel de mélange, aide de remplissage



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

Stockage / Conservation

6 mois au sec, en emballage d'origine non ouvert.



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 nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.