

SAKRET Ribage de ciment BM-ZA

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique



- M 25/SN EN 998-2 SN EN 13892 SN EN 1015-12 SN EN 13892



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur 											
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la création de tous types de maçonnerie du groupe de mortiers M 25 • Pour réparations de tous types, abrasions fines, enduits au ciment et revêtements • Comme mortier de maçonnerie pour la production de: <ul style="list-style-type: none"> • Maçonnerie renforcée • Maçonnerie de cave • Voûtes 											
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne adhérence • Résistant à l'absorption d'eau • Perméable à la vapeur d'eau • Peut être mis en œuvre manuellement • Grande solidité • Résistant au gel 											
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Ciment - SN EN 197 • Agrégats sélectionnés - DIN EN 12620 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 											
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Résistance à la compression</td> <td>≥ 10 N/mm² (Test de pression de Dice)</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,16 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 2 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td>env. 0,5 l/kg</td> </tr> </table>		Résistance à la compression	≥ 10 N/mm ² (Test de pression de Dice)	Température de mise en œuvre	5–30 °C	Consommation d'eau	env. 0,16 l/kg	Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)	Rendement par unité	env. 0,5 l/kg
Résistance à la compression	≥ 10 N/mm ² (Test de pression de Dice)											
Température de mise en œuvre	5–30 °C											
Consommation d'eau	env. 0,16 l/kg											
Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)											
Rendement par unité	env. 0,5 l/kg											
Technische Daten zum Verputzen	<table border="1"> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 1,94 kg/m²/mm</td> </tr> </table>		Consommation de matière	env. 1,94 kg/m ² /mm								
Consommation de matière	env. 1,94 kg/m ² /mm											
Technische Daten zum Betonieren	<table border="1"> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>env. 1,94 kg/m²/mm</td> </tr> </table>		Materialverbrauch	env. 1,94 kg/m ² /mm								
Materialverbrauch	env. 1,94 kg/m ² /mm											

SAKRET Ribage de ciment BM-ZA

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique



Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> • En cas de pierres très absorbantes et/ou de conditions environnementales défavorables, un assèchement prématuré ou excessif du mortier doit être limité en humidifiant préalablement les pierres ou en adoptant d'autres mesures adaptées • Entreprendre toujours le contrôle/la préparation du support conformément au cahier de prescriptions pour les marchés de construction (VOB) / C-ATV - norme DIN 18350. • Pour les nouveaux types de supports, les prescriptions de mise en œuvre des fabricants s'appliquent. • Retirer complètement les couches superficielles et de séparation moins solides (sable, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.). • Les pierres doivent être dénuées de gel et d'impuretés.
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Verser le contenu du sac dans la quantité d'eau indiquée et mélanger manuellement ou mécaniquement pendant environ 4 à 5 minutes. • Ajouter de l'eau, si nécessaire pour la consistance. • Aucun granulats ou additif ne doit être ajouté sur le chantier aux mortiers secs d'usine.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> • Protéger contre un séchage prématuré et contre les influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie et le gel.
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • À l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec • Les contenants ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court. • Les paquets non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés de manière conforme. • Pauvre en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / CE, GISCODE ZP1.
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses).
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se réfèrent généralement à une température de +20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %. • Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent. • Du matériau déjà pris ne doit plus être dilué à l'eau. • Lors de la prise, protéger le produit des rayons du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (> +30°C) et trop basses (< +5°C). • Le cahier de prescriptions pour les marchés de construction (VOB), partie C / la norme DIN 18363, parag. 3 et les fiches techniques BFS respectives doivent être respectées. • Tenir hors de portée des enfants. • Autres indications : voir Fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch <p>B - 2188 - 2 B - 2188 - 4</p>
Certificat de Test / Approbation	<p>B - 2188 - 2 B - 2188 - 4</p>

SAKRET Ribage de ciment BM-ZA

Mortier sec d'usine à base de ciment, à durcissement hydraulique



Pour que le travail soit effectué, il convient de prendre en compte les recommandations et directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les notices applicables et les règles techniques généralement acceptées. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de sol et d'objet. Les recommandations techniques mot et écrites que nous donnons à l'appui de l'acheteur ou du sous-traitant ne sont pas contraignantes et ne constituent en aucun cas une relation juridique contractuelle ou des obligations contractuelles accessoires. Avec la publication de cette brochure technique, tous les numéros précédents perdent leur validité. De plus amples informations sont disponibles dans la fiche de données de sécurité.

Livraison Ribage de ciment | BM-ZA
