

SAKRET Ribage de ciment ZA 302

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



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



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 les réparations de tous types, abrasions fines et revêtements • Comme mortier de maçonnerie pour la production de: <ul style="list-style-type: none"> – Maçonnerie renforcée – maçonnerie de cave et 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 12139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre. 	
Données techniques		
	Granulation	0–2 mm Sable concassé calcaire
	Résistance à la compression	≥ 25 N/mm ²
	Résistance à la flexion	> 5 N/mm ²
	Température de mise en œuvre	5–30 °C
	Consommation d'eau	env. 0,13 l/kg
	Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)
	Rendement par unité	env. 1,94–1,96 l/kg
	Épaisseur de couche sur mur	5 mm
	Épaisseur de couche au sol	10 mm

SAKRET Ribage de ciment ZA 302



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

Technische Daten zum Verputzen	
	Consommation de matière env. 1,94 kg/m ² /mm
Technische Daten zum Betonieren	
	Materialverbrauch env. 1,94 kg/m ² /mm
Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Dans le cas de pierres très absorbantes et/ou de conditions ambiantes défavorables, un assèchement prématuré et excessif du mortier doit être limité en humidifiant préalablement les pierres ou en appliquant d'autres mesures adaptées à la situation. • Toujours entreprendre le contrôle et la préparation du support conformément au VOB/C ATV (code des marchés publics et des contrats pour les prestations de construction) - DIN 18350. • Pour les nouveaux types de supports, les instructions de mise en œuvre du fabricant s'appliquent. • Les couches de surface peu résistantes ainsi que les couches de séparation superficielles telles que saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc., sont à retirer en totalité. • 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 requise et mélanger manuellement ou mécaniquement pendant environ 4 à 5 minutes. • Ajouter de l'eau, si nécessaire, afin d'obtenir la consistance désirée. • Lors des travaux aucun granulats ou adjuvant ne doit être ajouté au mortier sec 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 supports en bois, au frais et au sec • Les contenants entamés doivent être immédiatement refermés et utilisés dans un bref délai. • Les emballages non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication, dans la mesure où ceux-ci sont stockés de manière conforme. • Faible teneur en chromate conformément à la directive 2003 / 53 / EG, 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).

SAKRET Ribage de ciment ZA 302



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

Notes	
	<ul style="list-style-type: none"> • Les données techniques se fondent sur une température ambiante de +20 °C et une humidité relative de l'air de 50 %. • Des températures inférieures ou supérieures augmentent, respectivement réduisent les valeurs indiquées. • Tout mélange ayant 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 de plus de +30°C ou de moins de +5°C. • Le VOB/C (code des marchés publics et des contrats pour les prestations de construction), la norme DIN 18363, al. 3 ainsi que les fiches techniques respectives du BFS doivent être respectées. • Tenir hors de portée des enfants. • Autres indications : voir fiche de données de sécurité sur www.sakret.ch
Certificat de Test / Approbation	<p>B - 2188 - 2 B - 2188 - 4</p>

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 ZA 302				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 1,94 kg/m ² /mm	35 kg Sac	30 Sac sur palette	7640151720346