

SAKRET Mortier de réparation BM-RM



Mortier de réparation à base de ciment

- Mortier sec, M 10 / DIN EN 998-2, NM III / DIN V 18580, CS IV - W0 / DIN EN 998-1 (P III / DIN V 18550)



Application		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et sol 	
Aptitude		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la réparation et le remplissage de trous, d'ébréchantures ainsi que pour les petits travaux de réparation • Extérieur: seulement sur mur 	
Traits		
	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne adhérence au support • Résistance élevée à l'abrasion • Résistance aux chocs 	
Base Matérielle		
	<ul style="list-style-type: none"> • Mortier modifié à la résine à base de ciment Portland - DIN EN 197 • Agrégats sélectionnés - DIN EN 12139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 	
Données techniques		
	Résistance à la compression après 28 jours	≥ 10 N/mm ² après 28 jours
	Résistance au cisaillement EN 998-2	15 N/mm ² (Tabellenwert)
	Consommation d'eau	env. 0,2 l/kg
	Temps de maturation	env. 3 minute(s)
	Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)
	Praticabilité	après env. 4 heure(s)
	Recouvrabilité	après env. 24 heure(s)
	Rendement par unité	env. 0,71 l/kg
	Consommation de matière	env. 1,4 kg/m ² /mm

SAKRET Mortier de réparation BM-RM



Mortier de réparation à base de ciment

Préparation de la Surface

- Le support doit être sec, dénué de gel, solide, porteur, exempt de fissures et d'efflorescences et ne doit pas être sujet à la déformation.
- Les couches de séparation et les couches superficielles non porteuses (p. ex. saleté, poussière, huile, graisse, résidus de peinture, etc.) doivent être enlevées sans laisser de résidus.
- Contrôler l'absorption d'eau (p. ex. avec une bouteille d'eau) et la résistance (p. ex. avec un marteau) du support.
- Dans le cas de supports ou de revêtements inhabituels, nouveaux ou inconnus, il est conseillé de créer une surface d'échantillon.
- Le support doit être exempt de plâtre.
- Cela signifie qu'aucun enduit au plâtre ni maçonnerie en plâtre ne peut être réparé avec le mortier de réparation SAKRET.
- Les supports extrêmement denses ou lisses, les laitances doivent être complètement retirés ou ébarbés.
- Les surfaces non résistantes doivent être retirées.
- Si le support est extrêmement poreux, il peut être conseillé de l'humidifier au préalable.

Traitement

- Pour mélanger le mortier sec, verser de l'eau propre et froide dans un récipient et incorporer progressivement le matériau.
- L'ajout d'eau dépend de la quantité de matériau et de la manière dont le mortier doit être mis en œuvre.
- Ajuster l'ajout d'eau pour passer d'un mortier frais à consistance de terre humide à un mortier facilement malléable.
- Le matériau est ensuite mélangé de manière homogène et sans grumeaux, puis rectifié pour obtenir la consistance souhaitée.
- Nous recommandons d'utiliser un malaxeur spiralé ou double disque de 600 tr/min.
- Après le temps de maturation (voir données techniques), le mortier frais doit être à nouveau mélangé soigneusement.
- À l'aide d'une truelle, projeter le mortier frais sur le support préparé ou l'appliquer à l'aide d'un outil approprié, retirer l'excédent et lisser.

Postcure

- Le mortier frais doit être protégé d'un dessèchement trop rapide et des influences météorologiques comme le soleil, le vent, la pluie ou le gel.
- Ceci s'applique non seulement au temps de mise en œuvre, mais aussi au temps de séchage/durcissement.
- Pour le mélange et la mise en œuvre du matériau, n'utiliser que des outils propres en acier inoxydable.
- On ne peut ajouter au mortier frais que de l'eau de gâchage.
- Le mortier déjà pris ne doit pas être à nouveau dilué avec de l'eau.

Stockage

- Les paquets doivent être stockés dans un endroit frais et sec, sur des palettes en bois, à l'abri des intempéries.
- Les paquets non ouverts peuvent être conservés pendant 12 mois à partir de la date de fabrication s'ils sont stockés de manière conforme (Date de fabrication: voir étiquette sur le paquet).
- Les paquets ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans un délai très court.
- Pauvre en chromate conformément à la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP1.

SAKRET Mortier de réparation BM-RM



Mortier de réparation à base de ciment

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). • Vider complètement le paquet. Il sera recyclé.
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. • Tenir hors de portée des enfants. • Autres indications: voir fiche de données de sécurité et le site Internet www.sakret.ch

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 Mortier de réparation BM-RM				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 1,4 kg/m ² /mm	10 kg Sac	52 Sac sur palette	4005813616017