

SAKRET Béton créatif small BM-KBs

Masse de béton liée au ciment pour une mise en œuvre créative



A1 - selon DIN EN 13501-1 (non inflammable)



Application											
	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • 										
Aptitude											
	<ul style="list-style-type: none"> • Masse de béton pour créer de décorations de petite taille, formes créatives comme des plats décoratifs, des coquetiers, chandeliers, vases, etc. 										
Traits											
	<ul style="list-style-type: none"> • Mise en œuvre facile • Granulation fine - convient également pour des formes avec une paroi mince • Rapidement séchant • Faible en poussières • Résistant au gel 										
Base Matérielle											
	<ul style="list-style-type: none"> • Liants normalisés/autorisés • Granulats minéraux sélectionnés - DIN EN 13139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre 										
Données techniques											
	<table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>0–1 mm</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,19–0,22 l/kg par kilo de mortier sec</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 30 minute(s)</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C</td> </tr> <tr> <td>Retrait de formulaire</td> <td>après env. 24–48 heure(s) en fonction de l'application</td> </tr> </table>	Granulation	0–1 mm	Consommation d'eau	env. 0,19–0,22 l/kg par kilo de mortier sec	Temps de mise en œuvre	env. 30 minute(s)	Température de mise en œuvre	5–30 °C	Retrait de formulaire	après env. 24–48 heure(s) en fonction de l'application
Granulation	0–1 mm										
Consommation d'eau	env. 0,19–0,22 l/kg par kilo de mortier sec										
Temps de mise en œuvre	env. 30 minute(s)										
Température de mise en œuvre	5–30 °C										
Retrait de formulaire	après env. 24–48 heure(s) en fonction de l'application										

SAKRET Béton créatif small BM-KBs

Masse de béton liée au ciment pour une mise en œuvre créative



Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> • Bien protéger la zone de travail des pollutions et souillures. En état frais, les résidus de produit peuvent causer des taches sur le verre, l'aluminium, les pierres naturelles, etc. ou ne peuvent éventuellement plus être nettoyés. Porter des vêtements de travail, des gants et une protection oculaire adaptés durant le gâchage et la mise en œuvre. • Les moules/formes peuvent être créés à partir d'objets très différents, comme des bouteilles PET ou des emballages vides. La forme doit être propre, non absorbante et sèche et être placée sur un support stable où elle ne peut pas glisser ou basculer. • Afin de faciliter le décoffrage du béton créatif, nous conseillons de graisser ou d'huiler le moule au moyen d'un agent de séparation adéquat, comme l'huile alimentaire. Appliquer une couche fine de l'agent de séparation au moyen d'un pinceau.
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> • Mélanger SAKRET béton créatif small avec de l'eau du robinet en quantité requise dans un récipient propre. On remplira d'abord le récipient d'eau du robinet, puis le matériau est ajouté petit à petit (il faudra éventuellement porter un masque de protection en cas de forte développement de poussière) et mélanger ensuite le produit à l'aide d'une perceuse avec agitateur, par exemple. <p>À noter impérativement: trop d'eau résulte en le dépôt de la matière et provoque des fissures.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verser la matière dans le moule/la coque et compacter en secouant ou tapant. Ceci pour éliminer les éventuelles bulles du béton. Si nécessaire, compresser encore avec une spatule de bois. • Selon la forme et la température ambiante, il sera possible de sortir le produit du moule/de la forme après 1 à 2 jours. Les bords qui dépassent peuvent être polis avec du papier émeri. <p>Consommation: La consommation de matière dépend de la forme du moule et de l'utilisation:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 kg de SAKRET béton créatif small fournit env. 0,5 litres de masse prête à l'emploi. Les données de consommation sont basées sur l'expérience et les valeurs standard, qui peuvent varier selon les cas.
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> • Lors de la prise, protéger le produit du rayonnement direct du soleil, de la pluie, du gel, des courants d'air ainsi que des températures élevées (> 30 °C) et basses (< 5 °C). • Laisser sécher l'objet terminé encore 1 à 2 jours après le décoffrage avant de poursuivre le travail. Nous conseillons de sceller les objets finis (avec un vernis par ex.) afin d'obtenir une surface encore plus robuste et résistante aux rayures. L'objet ne doit en aucun cas être séché activement (par ex. dans un four, au soleil).
Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • Conserver l'emballage dans un lieu protégé des intempéries, sur des caillottes de bois au frais et au sec. • Les paquets non ouverts se conservent 18 mois à partir de la date de fabrication lorsqu'ils sont stockés. Date de fabrication : voir l'étiquette du paquet. • Les paquets ouverts doivent être immédiatement fermés et utilisés dans le plus bref délai.
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Éliminer les résidus de produits durcis sous le code de déchet 17 09 04 comme déchets courants de construction et de démolition. • Vider complètement l'emballage. Il sera recyclé.

SAKRET Béton créatif small BM-KBs

Masse de béton liée au ciment pour une mise en œuvre créative



Consignes de Sécurité

- Le ciment réagit de manière alcaline avec l'humidité ou avec l'eau de gâchage, ce qui peut provoquer des irritations de la peau, des irritations des organes respiratoires ou des brûlures des muqueuses (par ex. des yeux). Éviter impérativement un contact avec les yeux et un contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, enlever immédiatement les vêtements contaminés et laver la peau affectée avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou la fiche de données de sécurité.
- Porter les protections appropriées : gants, lunettes et masque.
- À conserver hors de la portée des enfants.
- Pauvre en chromate conformément à la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP1
- Vous trouverez d'autres consignes de sécurité dans la fiche de données de sécurité, disponible sur In-ternet à l'adresse suivante www.heimwerker.sakret.de.

Notes

- Les données techniques se réfèrent à une température de +20 °C et à 50 % d'humidité relative. Les températures inférieures augmentent les valeurs indiquées, les températures supérieures les diminuent.
- SAKRET béton créatif small ne contient pas comme béton à modeler.
- Un contact direct avec la peau pendant une certaine durée (comme c'est le cas avec des bijoux) sans enduit adéquat sur l'objet fini est à éviter. Des composants du béton qui n'a pas réagi peuvent provoquer des irritations de la peau en association avec la transpiration.
- D'autres consignes de sécurité sont consultables dans la fiche technique.
- Ne pas mélanger à nouveau le mortier raidissant avec de l'eau.
- Pour le mélange et le traitement du matériau, n'utiliser que des outils propres en acier inoxydable.
- Lors de l'exécution des travaux, il convient de tenir compte des recommandations et directives, normes et réglementations pertinentes, ainsi que des fiches techniques applicables et des règles de l'art généralement admises. Nous n'avons aucune influence sur les différentes conditions météorologiques, de support et des objets immobiliers. Les recommandations techniques d'application écrites et verbales que nous donnons à l'acheteur ou à l'entreprise de transformation ne sont pas contraignantes et ne constituent pas une relation juridique contractuelle ni une obligation secondaire au titre du contrat d'achat. Les informations et recommandations données dans la fiche technique se réfèrent à l'usage normal d'utilisation. Les fiches techniques précédentes perdent leur validité avec l'édition de cette présente fiche technique.

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 Béton créatif small | BM-KBs

Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
béton-gris	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte		4005813947364
béton-gris	5 kg Sac	100 Sac sur palette		4005813947340
anthracite	1 kg Sac	10 Pièce dans une boîte		4005813947371
anthracite	5 kg Sac	100 Sac sur palette		4005813947357