

SAKRET Mortier de maçonnerie VK



Pour les maçonneries apparentes et de parement de pierres de parement fortement absorbantes - agencement de murs et joints en un seul cycle de travail.

- Mortier sec à base de ciment durcissant hydrauliquement M 5/DIN EN 998-2, NM IIa/DIN V 18580



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur
Aptitude	<ul style="list-style-type: none"> • Pour la maçonnerie apparente et de parement à joints sans espaces de pierres fortement absorbantes (absorption d'eau 4 à 11%)
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Résiste au gel • Sans efflorescences • Convient pour lisser les joints • Bonne adhérence également aux flancs • Capacité de retenue d'eau améliorée; bonne protection contre l'évaporation et la ségrégation • Perméable à la diffusion de vapeur • Le degré de solidité est aligné sur le matériau de pierres • Mise en œuvre manuelle
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • • Liants normés/autorisés – DIN EN 197 • • Granulats minéraux sélectionnés - DIN EN 13139 • Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre • • Év. des pigments •

SAKRET Mortier de maçonnerie VK



Pour les maçonneries apparentes et de parement de pierres de parement fortement absorbantes - agencement de murs et joints en un seul cycle de travail.

Données techniques	
Granulation	0-2 mm (0/4mm auf Anfrage)
Consommation d'eau	env. 0,14 l/kg
Résistance à la compression après 28 jours	≥ 5 N/mm ²
Résistance adhésive au cisaillement	≥ 0,15 N/mm ²
Conductivité thermique λ _{10,dry,mat:} P=50%	≤ 0,82 W/(m*K) pour P=50% Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat:} P=50%
Conductivité thermique λ _{10,dry,mat:} P=90%	≤ 0,89 W/(m*K) pour P=90% Wärmeleitfähigkeit λ _{10,dry,mat:} P=90%
Température de mise en œuvre	5-30 °C (Luft-, Objekt- und Material)
Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s) (bei +20 °C)
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1 (non inflammable)
Résistance à la Diffusion de Vapeur d'Eau μ	15/35
Préparation de la Surface	<ul style="list-style-type: none"> Les pierres doivent résister au gel, sans gel et exemptes de souillures. 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.
Traitement	<ul style="list-style-type: none"> Verser le contenu du sac dans la quantité d'eau indiquée et mélanger env. 4 - 5 minutes dans un malaxeur forcé ou à chute libre. Le mortier doit être mis en œuvre dans les 2 heures qui suivent (+20 °C, humidité de l'air 50%). La quantité d'eau ajoutée doit être constante afin d'éviter des variations de teinte. N'ajoutez pas d'eau supplémentaire; cela peut provoquer des variations de teinte. Ne pas ajouter des adjuvants et additifs sur le chantier aux mortiers d'usine. Les joints sont lissés après la prise du mortier; le moment exact dépend des conditions météorologiques et de la capacité d'absorption des pierres. Exécuter le lissage toujours au même moment après la maçonnerie de mortier afin d'éviter des variations de teinte. En cas de doute, essayez sur des surfaces test. <p>Formation des joints</p> <ul style="list-style-type: none"> Exécuter les joints dans la coque extérieure de la maçonnerie de parement à deux coques selon DIN EN 1996-2/NA en fonction de l'épaisseur de la coque extérieure. Pour un jointolement ultérieur, il convient d'utiliser un mortier à joints selon DIN EN 1996-2 al.2.3.2 (1) compatible avec le mortier de maçonnerie (SAKRET mortier à joints FU ou SAKRET mortier flexible à joints FFM-H).
Postcure	<ul style="list-style-type: none"> Protéger contre le séchage trop rapide et les effets météorologiques comme le soleil, le vent, les pluies battantes et le gel (par ex. à l'aide de filets ou sacs de jute).

SAKRET Mortier de maçonnerie VK



Pour les maçonneries apparentes et de parement de pierres de parement fortement absorbantes - agencement de murs et joints en un seul cycle de travail.

Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • À l'abri des intempéries, sur des palettes en bois, au frais et au sec • Fermer immédiatement les récipients ouverts • 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 ZP 1
Disposition	<ul style="list-style-type: none"> • Résidus de produit durci, c'est-à-dire après mélange avec la quantité correspondante de composant A/composant B : déchets industriels (respecter les prescriptions locales). Pour les résidus de produit non durcis : code de déchet 08 04 09. • Composant A Giscod RE 1 et composant B Giscod RE 1
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Protéger le produit lors de la prise contre le rayonnement direct du soleil et les courants d'air, la pluie battante, le gel, ainsi que les températures élevées (> 30 °C) et basses (< 5 °C). • Selon la capacité d'absorption de la pierre et les conditions météorologiques durant la mise en œuvre, la teinte du mortier peut varier. • Afin d'éviter des variations de teinte dues aux intempéries et à la mise en œuvre, il convient de mettre en œuvre uniquement des emballages entiers et d'un matériel d'un même lot sur des surfaces continues. • Du matériau déjà pris ne doit plus être dilué à l'eau ultérieurement. • Les dispositions de DIN EN 998-2, DIN V 18580 et DIN EN 1996-2/NA s'appliquent • Les informations du fabricant des pierres relatives à l'absorption de l'eau sont à prendre en compte. La norme DIN EN 1996-1-1/NA (Eurocode 6) déclare dans le paragraphe 9.1: « En cas de pierres très absorbantes et/ou de conditions météorologiques défavorables, un assèchement prématuré du mortier doit être limité en humidifiant préalablement les pierres ou en adoptant d'autres mesures adaptées. » • Conserver hors de la portée des enfants • Autres informations: voir fiche de données de sécurité sur https://www.sakret.ch
Certificat de Test / Approbation	<ul style="list-style-type: none"> • Contrôle permanent par des instances internes et externes • Production et WPK certifiés selon DIN EN ISO 9001

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.

SAKRET Mortier de maçonnerie VK



Pour les maçonneries apparentes et de parement de pierres de parement fortement absorbantes - agencement de murs et joints en un seul cycle de travail.

Livraison Mortier de maçonnerie VK			
Optique / couleur	la Consommation de Matières		EAN / GTIN
anthracite 82	40 kg Sac	30 Sac sur palette	4005813604984
anthracite 82	1 t en vrac	15 t dans le silo	4005813651285
beige-blanc 86	40 kg Sac	30 Sac sur palette	4005813653265
beige-blanc 86	1 t en vrac	15 t dans le silo	4005813653258
cement-gris 83	40 kg Sac	30 Sac sur palette	4005813103531
cement-gris 83	1 t en vrac	15 t dans le silo	4005813103517
gris-clair 85	40 kg Sac	30 Sac sur palette	4005813653289
gris-clair 85	1 t en vrac	15 t dans le silo	4005813653272