

# SAKRET Mortier chape rapide EZA-F

Mortier prêt à l'emploi à prise rapide destiné à la réalisation de chapes



- selon la norme DIN EN 13813 CT-C40-F6



<b>Application</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour intérieur et extérieur</li> <li>• Pour sol</li> </ul>
<b>Aptitude</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour la production de sols rapidement utilisables, p. ex. pour la reconstruction et la modernisation.</li> <li>• Pour la création de chapes de ciment à prise rapide sur couche de séparation ou couche isolante ou de chapes composites conformément à la norme DIN 18560 en tenant compte du durcissement rapide.</li> <li>• Convient comme construction de sol chauffé et pour la réparation de chapes de ciment.</li> </ul>
<b>Traits</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résistant au gel</li> <li>• Rapidement praticable</li> <li>• Rapidement apte au revêtement (après env. 12 heures)</li> <li>• À liaison cristalline</li> </ul>
<b>Base Matérielle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciment spécial</li> <li>• Granulats sélectionnés selon la norme DIN EN 13139/12620</li> <li>• Additifs pour améliorer les propriétés de mise en œuvre</li> </ul>

# SAKRET Mortier chape rapide EZA-F

Mortier prêt à l'emploi à prise rapide destiné à la réalisation de chapes



## Données techniques

Résistance à la compression après 28 jours	≥ 40 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours
Résistance à la flexion après 28 jours	≥ 6 N/mm <sup>2</sup> après 28 jours
Consommation d'eau	env. 0,08 l/kg
Temps de mise en œuvre	env. 45 minute(s)
Praticabilité	après env. 3 heure(s)
Dalles Panneaux prêts à recouvrir	après env. 12 heure(s) (humidité CM < 2,5 %, respecter les indications)
Parquet prêt à recouvrir/laminés flottant	après env. 1–3 jour(s)
Revêtements prêts à recouvrir étanches à la vapeur	après env. 1–3 jour(s)
Capacité de charge complète	après env. 7 jour(s)
Température de mise en œuvre	5–25 °C
Résistance aux températures	-30–80 °C
Rendement par unité	env. 0,526 l/kg
Consommation de matériau kg/m <sup>2</sup> /mm Épaisseur de couche (VR 1a-4) Chape/égalisation	env. 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm kg/m <sup>2</sup> /mm
Épaisseur de couche	env. 25–80 mm
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1fl/A1 (nicht brennbar)

## Préparation de la Surface

- En cas de réalisation de chape comme structure composite, le support doit être solide, porteur et exempt de fissures. Les couches de surface ou couches de séparation moins résistantes (p. ex. saleté, poussière, graisse, huile, résidus de peinture etc.) doivent être retirées.
  - Les supports extrêmement denses ou lisses, les laitances et les couches de surface non stables doivent être retirés ou rendus rugueux (p. ex. procédé Blastrac).
  - Avant la pose de la chape rapide EZA-F de SAKRET comme chape adhérente, nous recommandons de pré-humidifier le support et de procéder à une application de coulis d'adhérence KS de SAKRET.
  - En cas d'utilisation sur constructions flottantes et comme chape chauffée, des bandes latérales (> 8 mm) doivent être disposées à tous les éléments montants (p. ex. prises de courant murales, piliers etc.).
- Informations particulières:**
- Les joints présents, tels que joints structurels ou joints de dilatation, ne doivent pas être recouverts.
  - Des joints doivent être disposés au niveau des particularités de construction comme les passages de portes, les saillies de murs etc. et entre les circuits de chauffage contrôlés séparément.
  - En cas de doute, procéder à des essais préalables ou demandez conseil auprès de SAKRET.

# SAKRET Mortier chape rapide EZA-F

Mortier prêt à l'emploi à prise rapide destiné à la réalisation de chapes



<b>Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mélanger pendant environ 3 minutes avec de l'eau froide du robinet dans un récipient propre pour obtenir une préparation homogène et sans grumeaux. En cas de mise en œuvre manuelle, nous recommandons l'utilisation d'un malaxeur à 600 tours/minute à ruban hélicoïdal ou à double disque. Pour une mise en œuvre mécanique, toutes les machines usuelles de mélange/pompage peuvent être utilisées.</li> <li>• Les surfaces préparées doivent avoir juste la dimension adéquate pour pouvoir être recouvertes durant le temps de mise en œuvre.</li> <li>• En cas d'utilisation du coulis d'adhérence KS de SAKRET, pré-enduire le support et poser la chape frais sur frais.</li> <li>• En cas d'interruptions de travail, nettoyer immédiatement et scrupuleusement le malaxeur, les pompes et les flexibles.</li> <li>• En cas de doute, procéder à des essais préalables.</li> <li>• Les travaux de ragréage et d'égalisation peuvent être réalisés avec les enduits de ragréage SAKRET.</li> <li>• Pour la pose ultérieure de carreaux, dalles, mosaïques, revêtements en pierre reconstituée ou pierre naturelle, tous les produits approuvés pour le revêtement de sol de la gamme SAKRET sont généralement appropriés.</li> <li>• Pour garantir une praticabilité précoce du revêtement de sol, l'utilisation de nos produits à durcissement rapide est particulièrement recommandée.</li> </ul>
<b>Postcure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protéger le produit durcissant du rayonnement solaire, des courants d'air, du gel, de la pluie battante et des températures trop élevées (&gt; 25 °C) et trop basses (&lt; 5 °C).</li> <li>• Utilisation de la chape rapide SAKRET comme chape chauffée : Le chauffage peut avoir lieu après 3 jours. Conserver la température de mise en chauffe à 25 °C pendant 3 jours, puis augmenter par étapes de 5 °C jusqu'à la température de mise en chauffe maximale (50 °C). Conserver cette température pendant 4 jours (sans baisse durant la nuit) et diminuer ensuite par étapes de 5 °C jusqu'à la température ambiante (env. 20 °C).</li> <li>• Les instructions de la fiche technique "Coordination des interfaces dans les sols chauffants" de la Bundesverband Flächenheizung e. V. (Association fédérale pour le chauffage de surface) doivent être respectées.</li> <li>• Informations particulières:</li> <li>• Si la chape rapide EZA-F de SAKRET ne peut pas être recouverte d'une couche de couverture ou d'enduit lors de la première semaine après la pose, il peut en résulter une humidification par reflux de la chape. En règle générale, cela conduit à un équilibre d'humidité avec l'environnement et la teneur en humidité mesurée dans la chape devient trop élevée pour un revêtement avec une couche de couverture ou d'enduit.</li> </ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conserver les sacs à l'abri des intempéries sur des palettes en bois, au frais et au sec.</li> <li>• En cas de stockage conforme, les sacs non ouverts se conservent 9 mois à partir de la date de fabrication.</li> <li>• Les sacs ouverts doivent être refermés immédiatement après utilisation et le matériau doit être utilisé très rapidement.</li> </ul>
<b>Disposition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les résidus de produits durcis doivent être éliminés comme déchets généraux de construction et de démolition.</li> </ul>

# SAKRET Mortier chape rapide EZA-F

Mortier prêt à l'emploi à prise rapide destiné à la réalisation de chapes



## Notes

- Lors de la pose de pierres naturelles sensibles, attendre l'assèchement complet.
- Les données techniques se réfèrent à une température de + 20 °C et à une humidité d'air relative de 50 %. Des températures plus basses augmentent les valeurs indiquées, des températures plus élevées les diminuent.
- Les propriétés techniques réelles dépendent fortement du compactage exercé lors de la pose.
- Ne pas remuer à nouveau avec de l'eau le mortier durcissant.
- La qualité C40 F6 selon la norme DIN EN 13813 est atteinte en cas de stockage sous un climat normal (28 jours 20 °C, humidité d'air relative 50 %). Pour les chapes chauffées, de faibles résistances à la traction sous pliage et à la pression entraînent un chauffage prématuré.
- Pauvre en chromates conformément à la directive 2003/53/CE, Giscode ZP1
- D'autres consignes de sécurité peuvent être trouvées dans la fiche de données de sécurité sur Internet sous [www.sakret.ch](http://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 chape rapide | EZA-F

Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
gris	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813657785