

SAKRET Enduit à la chaux au trass TKP



Restauration - Mortier de ravalement pour la conservation des monuments historiques

- CS II-Wcl / DIN EN 998-7



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur 																
Aptitude	<p>L'enduit à la chaux et au trass SAKRET TKP est un composant du système d'enduit de rénovation SAKRET utilisé comme :</p> <ul style="list-style-type: none"> • enduit de fond sur les maçonneries historiques en pierre naturelle et en brique. • enduit intérieur pour les caves et les pièces humides. 																
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Résistance accrue à l'abrasion • Grande durabilité • Peut être feutré • Pose à la machine ou à la main 																
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Liants normalisés/homologués - DIN 197 • Chaux - DIN EN 459 • Granulats sélectionnés - DIN EN 73739 • Adjuvants et additifs destinés à améliorer les propriétés de mise en œuvre 																
Données techniques	<table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>env. 0–1,25 mm</td> </tr> <tr> <td>Température de mise en œuvre</td> <td>5–30 °C (air, objets et matériaux)</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la compression après 28 jours</td> <td>> 1,5 N/mm² CS II après 28 jours</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,22 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 1,5 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td>env. 0,733 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 1,43 kg/m²/mm de surface d'enduit</td> </tr> <tr> <td>Classe de résistance au feu (DIN 4102-1)</td> <td>A1 (non inflammable)</td> </tr> </table>	Granulation	env. 0–1,25 mm	Température de mise en œuvre	5–30 °C (air, objets et matériaux)	Résistance à la compression après 28 jours	> 1,5 N/mm ² CS II après 28 jours	Consommation d'eau	env. 0,22 l/kg	Temps de mise en œuvre	env. 1,5 heure(s)	Rendement par unité	env. 0,733 l/kg	Consommation de matière	env. 1,43 kg/m ² /mm de surface d'enduit	Classe de résistance au feu (DIN 4102-1)	A1 (non inflammable)
Granulation	env. 0–1,25 mm																
Température de mise en œuvre	5–30 °C (air, objets et matériaux)																
Résistance à la compression après 28 jours	> 1,5 N/mm ² CS II après 28 jours																
Consommation d'eau	env. 0,22 l/kg																
Temps de mise en œuvre	env. 1,5 heure(s)																
Rendement par unité	env. 0,733 l/kg																
Consommation de matière	env. 1,43 kg/m ² /mm de surface d'enduit																
Classe de résistance au feu (DIN 4102-1)	A1 (non inflammable)																

SAKRET Enduit à la chaux au trass TKP



Restauration - Mortier de ravalement pour la conservation des monuments historiques

Préparation du support	<p>Le support à enduire doit être solide, propre, résistant, à l'abri du gel et sec. Éliminer les couches superficielles peu résistantes, la poussière, les éléments friables, les résidus de cire de coffrage, les résidus de peinture, etc. Pour les nouveaux types de supports à enduire, respecter les consignes d'application du fabricant. Effectuer systématiquement le contrôle et la préparation du support ainsi que la pose de l'enduit conformément aux normes VOB/C-ATV-DIN 78350 et DIN 78550.</p>
Traitement	<p>À appliquer à la main ou à l'aide de machines à enduire courantes. Ne pas descendre en dessous d'une épaisseur minimale d'enduit de 70 mm. Les épaisseurs d'enduit en une seule couche supérieures à 20 mm ne sont pas recommandées. La quantité d'eau doit être ajustée en fonction de la consistance souhaitée et adaptée à l'application. Les dispositions de la norme DIN 78550 en vigueur s'appliquent.</p>
Traitement ultérieur	<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	<p>À l'abri des intempéries, sur des caillbotis en bois, dans un endroit frais et sec. Refermer immédiatement les récipients entamés et les utiliser dans les plus brefs délais. Durée de conservation des récipients non entamés : 6 mois à compter de la date de fabrication, sous réserve d'un stockage approprié. Faible teneur en chromate conformément au règlement n° 1907/2006 (REACH) GISCO-DE ZP 1</p>
Élimination	<p>Éliminer les résidus de produit durcis sous le code de déchet 17 09 04 en tant que déchets de construction et de démolition courants.</p>
Notes	<p>Les caractéristiques techniques s'appliquent à une température de +20 °C et à une humidité relative de 50 %. Des températures plus basses prolongent les durées indiquées, tandis que des températures plus élevées les raccourcissent. Protéger le produit en cours de prise du rayonnement solaire, des courants d'air, du gel, de la pluie battante ainsi que des températures trop élevées (> 30 °C) et trop basses (< 5 °C). Ne pas remuer à nouveau le mortier en cours de prise avec de l'eau. Lors de l'exécution des travaux, il convient de respecter les recommandations, directives, normes et réglementations en vigueur, ainsi que les règles de l'art généralement reconnues. Nous recommandons en particulier de respecter les normes suivantes : DIN 18550, 18350 et DIN EN 998-1.</p>

SAKRET Enduit à la chaux au trass TKP



Restauration - Mortier de ravalement pour la conservation des monuments historiques

Mentions de danger



Danger

GISCODE ZP1 - Produits à base de ciment, à faible teneur en chromate selon le règlement n° 1907/2006 (REACH)

Mentions de danger : H315 Provoque une irritation de la peau. H318 Cause de graves lésions oculaires.

Consignes de sécurité : P102 À tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/une protection oculaire/un écran facial. P305 + P351 + P338 **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX**: Rincer délicatement à l'eau pendant plusieurs minutes. Si possible, retirer les lentilles de contact existantes. Continuer à rincer. P310 Appeler immédiatement un **CENTRE ANTIPOISON** ou un médecin. P302 + P352 **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU**: Laver abondamment à l'eau et au savon. P362 + P364 Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations nationales.

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 Enduit à la chaux au trass | TKP

Optique / couleur

GTIN

gris

30 kg Sac 42 Sac sur palette 4005813653364