

SAKRET Enduit projeté à la truelle blanc KWPw

Mortier minéral avec structure rustique



- selon EN 998-1 de la catégorie COR CS II W 2.



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------|-------------|--------------------|----------------|------------------------|-----------------|-----------------------------------|----------|--------------------------|--|--|---|--|---|---------------------|---------------|-------------------------|---------------------------------|
| Application | <ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aptitude | <ul style="list-style-type: none"> • Sur sous-couches minérales CS II, CS III et CS IV • En tant qu'enduit fin pour la production de façades décoratives | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Traits | <ul style="list-style-type: none"> • Purement minéral • Structure rustique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Base Matérielle | <ul style="list-style-type: none"> • Hydrate de chaux blanc selon EN 459-1 • Ciment selon DIN EN 197-1 • Granulats appropriés • Agrégats spéciaux • Pigments minéraux de couleur | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Données techniques | <table border="1"> <tr> <td>Granulation</td> <td>env. 0–6 mm</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,27 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 2 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Rapport de perméabilité de vapeur</td> <td>≤ 20 (μ)</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la traction</td> <td>≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild B</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique λ_{10,dry,mat}: P=50%</td> <td>≤ 0,82 W/(m*K) pour P=50% (Tabellenwert nach EN 1745)</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique λ_{10,dry,mat}: P=90%</td> <td>≤ 0,89 W/(m*K) pour P=90% (Tabellenwert nach EN 1745)</td> </tr> <tr> <td>Rendement par unité</td> <td>env. 0,7 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Consommation de matière</td> <td>env. 1,43 kg/m²/mm</td> </tr> </table> | | Granulation | env. 0–6 mm | Consommation d'eau | env. 0,27 l/kg | Temps de mise en œuvre | env. 2 heure(s) | Rapport de perméabilité de vapeur | ≤ 20 (μ) | Résistance à la traction | ≥ 0,08 N/mm ² bei Bruchbild B | Conductivité thermique λ _{10,dry,mat} : P=50% | ≤ 0,82 W/(m*K) pour P=50% (Tabellenwert nach EN 1745) | Conductivité thermique λ _{10,dry,mat} : P=90% | ≤ 0,89 W/(m*K) pour P=90% (Tabellenwert nach EN 1745) | Rendement par unité | env. 0,7 l/kg | Consommation de matière | env. 1,43 kg/m ² /mm |
| Granulation | env. 0–6 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consommation d'eau | env. 0,27 l/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Temps de mise en œuvre | env. 2 heure(s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rapport de perméabilité de vapeur | ≤ 20 (μ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Résistance à la traction | ≥ 0,08 N/mm ² bei Bruchbild B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conductivité thermique λ _{10,dry,mat} : P=50% | ≤ 0,82 W/(m*K) pour P=50% (Tabellenwert nach EN 1745) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conductivité thermique λ _{10,dry,mat} : P=90% | ≤ 0,89 W/(m*K) pour P=90% (Tabellenwert nach EN 1745) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rendement par unité | env. 0,7 l/kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Consommation de matière | env. 1,43 kg/m ² /mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

SAKRET Enduit projeté à la truelle blanc KWPw



Mortier minéral avec structure rustique

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|---------------------|--|-------------------|---------------------------|-----|--------------------------------------|----------------------------|
| | <table border="1"> <tr> <td>Classe de Matériaux de Construction DIN 4102-1</td> <td>A1 (nicht brennbar)</td> </tr> <tr> <td>Plâtre de Classe de Résistance à la Compression</td> <td>CS II EN 998-1</td> </tr> <tr> <td>Classe d'Absorption d'Eau</td> <td>Wc2</td> </tr> <tr> <td>Classe de Mortier Selon DIN EN 998-2</td> <td>CS II W0 nach DIN EN 998-1</td> </tr> </table> | Classe de Matériaux de Construction DIN 4102-1 | A1 (nicht brennbar) | Plâtre de Classe de Résistance à la Compression | CS II EN 998-1 | Classe d'Absorption d'Eau | Wc2 | Classe de Mortier Selon DIN EN 998-2 | CS II W0 nach DIN EN 998-1 |
| Classe de Matériaux de Construction DIN 4102-1 | A1 (nicht brennbar) | | | | | | | | |
| Plâtre de Classe de Résistance à la Compression | CS II EN 998-1 | | | | | | | | |
| Classe d'Absorption d'Eau | Wc2 | | | | | | | | |
| Classe de Mortier Selon DIN EN 998-2 | CS II W0 nach DIN EN 998-1 | | | | | | | | |
| Préparation de la Surface | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Le sous-crépi doit être adapté à la cémentation et aux lattes • La poussière et les pièces détachées doivent être enlevées du support • Humidifier au préalable les supports au besoin et sécher sommairement | | | | | | | | |
| Traitement | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Le mortier est préparé à la main à l'aide d'un fouet électrique, d'un malaxeur à chute libre ou d'une machine à enduire appropriée. Nous recommandons de préparer en une opération une quantité de matériau suffisante pour le recouvrement d'une face complète. • Mettre de l'eau, ajouter le mortier de plâtre et former un mortier homogène. Ne mélanger que la quantité de mortier qui peut être appliquée en moins d'une heure. • SAKRET Enduit projeté à la truelle blanc KWPw obtient sa structure par la projection du mortier. Afin d'éviter les socles d'échafaudage et les différences structurelles, il est toujours nécessaire de travailler frais en frais. | | | | | | | | |
| Postcure | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Protéger les surfaces d'enduit frais contre le dessèchement trop rapide par le soleil ou par le vent et le givre et mouiller à nouveau si nécessaire. | | | | | | | | |
| Stockage | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Protégé des intempéries, frais et sec sur caillebotis ou sur palette • 12 mois à partir de la date de fabrication en cas de stockage conforme • Pauvre en chromate conformément à la directive 2003/53/EG | | | | | | | | |
| Disposition | | | | | | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Les résidus de produits durcis doivent être éliminés sous le code de déchet (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, sans PCB et sans substances dangereuses). | | | | | | | | |

SAKRET Enduit projeté à la truelle blanc KWPw



Mortier minéral avec structure rustique

Notes

- SAKRET Enduit projeté à la truelle blanc KWPw ne doit pas être utilisé à des températures de l'air élevées ou par vent fort ou à des températures de l'air ou de mur inférieures à +5 °C
- Lors de l'application, remuer le mortier pour s'assurer que les composants lourds ne se déposent pas dans le seau ou la cuvette. En raison de la composition et de la structure de l'enduit projeté à la truelle, de petites fissures peuvent apparaître à la surface. Elles n'affectent pas la qualité de l'enduit extérieur et ne constituent donc pas un défaut.
- En raison des liants minéraux (chaux et ciment), des différences de couleur ne peuvent pas toujours être exclues lors du traitement des enduits fins colorés, malgré tout le soin apporté. Pour les enduits fins colorés, il faut donc toujours appliquer une couche d'égalisation.
- SAKRET Enduit projeté à la truelle blanc KWPw contient de l'hydrate de chaux et du ciment et réagit de façon alcaline. Pour cette raison, protéger la peau et les yeux, rincer abondamment à l'eau en cas de contact, consulter un médecin si nécessaire
- Vous trouverez de plus amples informations dans la fiche de données de sécurité et à l'adresse 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 Enduit projeté à la truelle blanc | KWPw

| Optique / couleur | la Consommation de Matières | | EAN / GTIN | |
|-------------------|--------------------------------|-----------|--------------------|---------------|
| blanc | ca. 1,43 kg/m ² /mm | 30 kg Sac | 42 Sac sur palette | 4027038203803 |