

SAKRET Mastic murs et sols WBS egalight



Mortier prêt à l'emploi, stable, modifié par des résines synthétiques et facile à mettre en œuvre

Pour l'enduisage, le lissage et la retouche des chapes, des enduits à base de chaux-ciment (PII), des enduits à base de ciment (PIII), des surfaces en béton ou de la maçonnerie conforme à la norme DIN EN 13813 CT-C16-F4.



Application	<ul style="list-style-type: none"> • Pour intérieur et extérieur • Pour mur et sol
Aptitude	<p>Enduit pour murs et sols SAKRET WBS egalight :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pour lisser, égaliser et retoucher les chapes, les enduits à base de chaux-ciment CSIII (PII), les enduits à base de ciment CSIV (PIII), les surfaces en béton ou la maçonnerie en vue de la pose de carrelages ou de dalles. • Convient pour le ragréage des surfaces murales dans les piscines (mais pas dans les bains thérapeutiques, thermaux ou d'eau salée) • Convient comme enduit pour gorges • Peut, en tant que chape composite sur les balcons sans rupture thermique, contribuer efficacement à réduire les ponts thermiques depuis la face supérieure du balcon.
Traits	<ul style="list-style-type: none"> • Prêt à recevoir une chape après environ 2 à 4 heures, selon l'épaisseur de la couche • Faible tension • Très souple, donc facile à mettre en œuvre • Prise hydraulique rapide • Modifié aux résines synthétiques • Convient aux chapes chauffantes • Conforme aux normes environnementales et de durabilité : • EC 1 PLUS : produit de construction certifié sans émissions selon les critères de la GEV • AgBB : répond aux exigences du système d'évaluation de la commission pour l'évaluation sanitaire des produits de construction
Base Matérielle	<ul style="list-style-type: none"> • Liants normalisés/homologués - DIN EN 197 • Granulats sélectionnés - DIN EN 13139 • Adjuvants et additifs destinés à améliorer les propriétés de mise en œuvre

SAKRET Mastic murs et sols WBS egalight



Mortier prêt à l'emploi, stable, modifié par des résines synthétiques et facile à mettre en œuvre

Données techniques															
	<table border="1"> <tr> <td>Temps de maturation</td> <td>env. 3 minute(s)</td> </tr> <tr> <td>Temps de mise en œuvre</td> <td>env. 20 minute(s) à +25°C</td> </tr> <tr> <td>Température d'application</td> <td>5–25 °C</td> </tr> <tr> <td>Praticabilité</td> <td>après env. 2 heure(s)</td> </tr> <tr> <td>Consommation d'eau</td> <td>env. 0,17–0,21 l/kg</td> </tr> <tr> <td>Épaisseur de couche</td> <td>3–50 mm petites surfaces jusqu'à 100 mm</td> </tr> <tr> <td>Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1</td> <td>A1 (non inflammable) selon à DIN EN 13501-1</td> </tr> </table>	Temps de maturation	env. 3 minute(s)	Temps de mise en œuvre	env. 20 minute(s) à +25°C	Température d'application	5–25 °C	Praticabilité	après env. 2 heure(s)	Consommation d'eau	env. 0,17–0,21 l/kg	Épaisseur de couche	3–50 mm petites surfaces jusqu'à 100 mm	Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1 (non inflammable) selon à DIN EN 13501-1
Temps de maturation	env. 3 minute(s)														
Temps de mise en œuvre	env. 20 minute(s) à +25°C														
Température d'application	5–25 °C														
Praticabilité	après env. 2 heure(s)														
Consommation d'eau	env. 0,17–0,21 l/kg														
Épaisseur de couche	3–50 mm petites surfaces jusqu'à 100 mm														
Classe de Matériaux de Construction DIN EN 13501-1	A1 (non inflammable) selon à DIN EN 13501-1														
Préparation du support															
	<p>Le support doit être sec, solide, stable, exempt de fissures et résistant à la torsion. Les couches superficielles peu résistantes et/ou non porteuses, les supports extrêmement denses et/ou lisses, les coulis de ciment, les couches de séparation (par ex. salissures, poussière, graisse, huile, résidus de peinture, etc.) doivent être éliminés et/ou rendus rugueux (par ex. procédé Blastrac).</p> <p>La résistance des enduits à base de chaux et de ciment doit être supérieure à 2,5 N/mm². Les chapes chauffantes doivent être chauffées au préalable jusqu'à ce qu'elles soient prêtes à recevoir le revêtement. Appliquer des bandes d'isolation périphériques adaptées et correctement dimensionnées sur les éléments de construction montants afin d'éviter les contraintes de contrainte. Les joints de dilatation de la sous-structure doivent être prolongés jusqu'au revêtement supérieur. En cas de doute, réaliser des essais sur des surfaces d'essai et, si nécessaire, demander conseil à SAKRET.</p> <p>Les taux d'humidité maximaux des supports concernés ne doivent pas être dépassés. Les supports doivent être pré-enduits à l'aide d'un apprêt SAKRET adapté. Une couche d'apprêt est recommandée.</p> <p>Pré-enduire les surfaces murales dans la construction de piscines avec l'apprêt universel SAKRET UG, appliquer la colle à carrelage SAKRET Flex FFK dentée (denture de 8 mm) comme pont d'adhérence et laisser durcir pendant 48 heures.</p>														
Traitement															
	<p>Mélanger le produit dans un récipient propre avec de l'eau du robinet froide et propre, jusqu'à obtenir une consistance sans grumeaux et prête à l'emploi.</p> <p>Il est recommandé d'utiliser un malaxeur équipé d'un agitateur hélicoïdal ou à double disque.</p> <p>Respecter le temps de prise (voir caractéristiques techniques).</p> <p>Appliquer le mortier frais sur le support préparé en couche d'accrochage, puis lisser à la truelle lisse ou étaler à la truelle de maçon et lisser.</p> <p>Une fois le mortier pris, il est possible de le poncer, de le lisser ou de le feutrer selon les besoins.</p> <p>Avant une éventuelle deuxième application, la surface du SAKRET Wand- und Bodenspachtel egalight WBS egalight doit déjà être sèche et une couche d'apprêt doit être appliquée avec le SAKRET Universalgrundierung UG 1:3 dilué à l'eau. L'épaisseur maximale de la couche ne doit pas être dépassée.</p>														

SAKRET Mastic murs et sols WBS egalight



Mortier prêt à l'emploi, stable, modifié par des résines synthétiques et facile à mettre en œuvre

Stockage	<ul style="list-style-type: none"> • À l'abri des intempéries, dans un endroit frais et sec, sur des caillebotis en bois. • Refermer immédiatement les récipients entamés. • Dans des conditions de stockage appropriées, les récipients non entamés se conservent 6 mois à compter de la date de fabrication. • Faible teneur en chromate conformément au règlement n° 1907/2006 (REACH) ; GIS-CODE ZP 1.
Élimination	Éliminer les résidus de produit durcis sous le code de déchet 17 09 04 en tant que déchets de construction et de démolition courants.
Consignes de Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> • Tenir hors de portée des enfants. • Contrôle qualité: Produit soumis à des contrôles internes et externes permanents. La production et le WPK sont certifiés selon la norme DIN EN ISO 9001.
Notes	<ul style="list-style-type: none"> • Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °e und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. liefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte. • Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen(> 25 °e) und zu niedrigen(< 5 °e) Temperaturen schützen. • Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren. • Bei Schichtdicken > 30 mm kann sich die Zeit bis zur Belegreife geringfügig verändern. • In feuchtigkeitsbelasteten Bereichen sind geeignete SAKRET Verbundabdichtungen aufzutragen. • Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen, Richtlinien, Normen und Regelwerke, sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. • Wir empfehlen insbesondere die folgenden Regelwerke zu beachten: BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“, TKB-Merkblatt „Technische Beschreibung für die Verarbeitung von zementären Bodenspachtelmassen“, DIN 18352 und DIN 18365. • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt im Internet unter http://www.sakret.ch
Mentions de danger	<p>GISCODE ZP1 - Produits à base de ciment, à faible teneur en chromate selon le règlement n° 1907/2006 (REACH)</p> <p>Mentions de danger : H315 Provoque une irritation de la peau. H318 Cause de graves lésions oculaires. H335 Peut irriter les voies respiratoires.</p> <p>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. P332 + P313 En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin. P362 + P364 Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau. P261 Éviter de respirer les poussières/aérosols. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'air frais et lui permettre de respirer librement.</p>



Danger

SAKRET Mastic murs et sols WBS egalight



Mortier prêt à l'emploi, stable, modifié par des résines synthétiques et facile à mettre en œuvre

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 Mastic murs et sols | WBS egalight

Optique / couleur

GTIN

25 kg Sac 42 Sac sur palette 4005813944721