

# SAKRET KAMw

Mortier à couche mince et à durcissement hydraulique



<b>Application</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour intérieur et extérieur</li> <li>• Pour mur et plafond</li> </ul>	
<b>Aptitude</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SAKRET mortier-colle et d'armature blanc est adapté au collage des panneaux isolants ainsi qu'à la fabrication de couche d'enduit renforcée.</li> </ul>	
<b>Traits</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en oeuvre manuelle au mécanique</li> <li>• Minéral</li> <li>• Couleur: blanc/blanc cassé</li> <li>• Élastique</li> <li>• Ouvert à la diffusion de vapeur</li> <li>• Avec additif d'adhérence</li> </ul>	
<b>Base Matérielle</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ciment - SN EN 197</li> <li>• Agrégats sélectionnés - SN EN 13139</li> <li>• Adjuvants et additifs pour améliorer les propriétés de mise en oeuvre</li> </ul>	
<b>Données techniques générales</b>		
	Temps de mise en œuvre	env. 2 heure(s)
	Température de mise en œuvre	5–30 °C
	Consommation d'eau	env. 0,24 l/kg
	Temps de maturation	env. 3 minute(s)
	Consommation de matière	1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm
	Épaisseur de couche	1–20 mm

# SAKRET KAMw



## Mortier à couche mince et à durcissement hydraulique

<b>Préparation de la Surface</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le support doit être solide et exempt de couches de séparation nuisibles à l'adhérence.</li> <li>• La capacité portante et l'adhérence au substrat des enduits anciens doivent être particulièrement vérifiées. Les zones d'enduit creuses doivent être enlevées et réparées avec un enduit.</li> <li>• Le support (lié au ciment) ne doit pas dépasser une teneur maximale en humidité de 2 % en poids.</li> <li>• Retirer complètement les couches de surface et les couches de séparation moins solides (telles que saleté, poussière, graisse, huiles, résidus de peinture etc.).</li> <li>• Les supports épais et/ou lisses, les coulis de ciment et les couches de surfaces non solides doivent être éliminés ou rendus rugueux.</li> <li>• Nettoyer soigneusement toute la surface d'application. Eliminer les vides et les supports non adhérents.</li> <li>• 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.</li> <li>• Veiller à la bonne planéité du support.</li> </ul>
<b>Traitement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mélanger dans un récipient propre avec de l'eau courante propre et froide, sans grumeau et dans une consistance apte à la mise en œuvre.</li> <li>• Nous recommandons d'utiliser un agitateur à 600 tours/minute avec vis sans fin ou double disque. Appliquer uniquement la quantité de mortier pouvant être introduite dans le lit de mortier frais durant le temps ouvert.</li> <li>• Après le temps de maturation (voir données techniques), bien mélanger à nouveau. Les joints de dilatation ne doivent pas être pontés avec du mortier.</li> <li>• Appliquer la colle uniformément sur toute la surface des panneaux isolants (spatule crantée). Adapter la denture de la spatule au format des carreaux et au système de collage.</li> <li>• Appliquer uniformément le mortier frais sur le support préparé à l'aide d'une truelle dentée.</li> </ul>
<b>Stockage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À l'abri des intempéries, sur des palettes en bois, au frais et au sec.</li> <li>• Refermer les sacs entamés et les utiliser dans un délai très court.</li> <li>• Les sacs non ouverts se conservent 12 mois à partir de la date de fabrication en cas de stockage conformen(date de fabrication voir emballage).</li> <li>• Pauvre en chromates conformément à la directive 2003/53/CE, GISCODE ZP1.</li> </ul>
<b>Disposition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Résidus de produits (durcis) sous le code des déchets (AVV) 17 09 04 - déchets de construction et de démolition mélangés (sans mercure, BPC et substances dangereuses).</li> </ul>
<b>Notes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les données techniques se réfèrent généralement à une température + 20°C et à une humidité relative de 50%.</li> <li>• Les températures inférieures augmentent, les valeurs indiquées et les températures supérieures les diminuent.</li> <li>• Lors de la prise, protéger le produit du rayonnement direct du soleil, des courants d'air, du gel et des températures trop élevées (&gt; +30°C) et trop basses (&lt; +5°C).</li> <li>• Tenir hors de portée des enfants.</li> <li>• Autres indications: voir fiche de données de sécurité sur <a href="http://www.sakret.ch">http://www.sakret.ch</a></li> </ul>

# SAKRET KAMw



## Mortier à couche mince et à durcissement hydraulique

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-colle et d'armature blanc  KAMw				
Optique / couleur	la Consommation de Matières			EAN / GTIN
blanc	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	25 kg Sac	42 Sac sur palette	4005813666975