

**aquaROYAL mortier armé léger****Description du produit**

Mortier minéral sec, prêt à être utilisé pour l'enduction et l'enrobage. Combinaison optimisée des différents additifs et des matières de charge garantit une excellente adhérence, une bonne résistance et d'hydroactivité. Les agrégats légers adéquats lui confèrent une excellente facilité de mise en oeuvre. Le mortier armé aquaROYAL léger peut être appliqué facilement en une couche de 10 mm.



sarna-granol.ch

**aqua  
ROYAL**

**Art-Nr.** 103.400.0000

**Application** Enduction des panneaux d'isolation thermique tout en enrobant le treillis d'armature. Comme enduit de base pour recevoir des enduits de finition minéraux.

**Préparation** Préparer 8 litres d'eau avec le contenu d'un sac de bien, mélanger manuellement ou mécaniquement. Le matériau doit être uniforme et sans grumeaux. Correction de consistance, si nécessaire, en ajoutant de l'eau ou de mortier sec.

**Mise en œuvre** Utilisation du mortier préparé dans les 60 minutes. Application du mortier à la surface édentée de la truelle aquaROYAL d'environ 10 mm, puis la retirer avec le côté denté. Presser le tissu de renfort incrusté avec le côté plat de la truelle de façon à ce que les évidements soient remplis. Une autre option consiste à appliquer en une seule opération environ 10 mm avec la truelle d'écartement aquaROYAL, à insérer le tissu de renfort et à appliquer le tissu de renfort avec le côté plat de la truelle pour encastrer légèrement le tissu. Pour les deux techniques d'application, laisser le mortier se resserrer brièvement et enduire à nouveau de 2 mm. Texturez légèrement la surface horizontalement à l'aide d'un balai.

**Ne pas travailler en dessous de + 5°C / au-dessus de + 30°C température de l'air et de la surface, en cas de danger de gel et de vent fort pendant la période de séchage.**

<b>Consommation sèche</b>	<b>Système K5</b>	Enrobage	11-12 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Système K6</b>	Enrobage	11-12 kg/m <sup>2</sup>

<b>Enduit de base</b>	<b>Épaisseur de la couche y compris treillis d'armature</b>		
	Système K5	9-11	mm
	Système K6	9-11	mm

**Endurcissage**

Par mm d'épaisseur de couche 2-2,5 jours, selon les conditions météorologiques.

**Mesures de protection** Doit être protégés des influences suivantes jusqu'à durcissement complet, selon SIA 243:2008, Art. 5.1.6:

- pluie battante
- vent fort
- pénétration nocif du soleil
- températures nocives, gel et chaleur

**Instruction de sécurité** P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102: Tenir hors de portée des enfants.  
P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.  
P260d: Ne pas respirer les poussières.  
P280e: Porter des gants de protection/ protection des yeux.  
P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver immédiatement et abondamment à l'eau.  
P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P501e: Produit/son récipient doivent être éliminés d'une manière sûre.

**Mentions de danger** H315: Provoque une irritation cutanée.  
H318: Provoque des lésions oculaires graves.  
H335: Peut irriter les voies respiratoires.

**Conditionnement de livraison** Sacs et Big Bag  
Poids par sac 25 kg  
Palette à 25 sacs  
Poids par Big Bag 1000 kg  
Livraison possible en grand silo

**Elimination des déchets** Ne pas déverser dans les égouts ou éliminer avec les ordures ménagères. Mélanger la matière résiduelle avec de l'eau, laisser durcir et éliminer avec les déchets inertes. Numéro de déchet selon EAK: 10 13 14. Les emballages vides sont à ramener dans un centre de recyclage des déchets.

**Appliquer d'autres couches** Avant d'appliquer d'autres couches, respecter le temps de durcissement d'au moins 3 semaines.