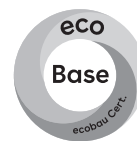


Jurasit crépi lavé léger**Description du produit**

Mortier sec prêt à l'emploi avec une bonne adhérence et une bonne résistance, faible absorption d'eau. Combinaison de chaux blanche hydratée, de chaux hydraulique, de ciment, de sable de quartz séché au feu ainsi que de calcaire et de sable de marbre.



sarna-granol.ch

Art-Nr.	165.000.0000
Application	Couche de finition pour les systèmes K5/K6. Pour une conception polyvalente des façades de bâtiments. Effets optiques spéciaux grâce à des agrégats tels que les éclats, le mica, etc.
Remarque	Eviter une surface trop lisse du mortier. Afin d'y parvenir la couche de finition doit être rendue légèrement rugueuse en la structurant horizontalement avec une brosse ou un balai. Les petites aspérités de surfaces doivent être éliminées.
Support	L'enduit de base doit être propre, exempt de poussière et sec et présenter une surface régulière et plane. Le temps de durcissement de l'enduit de base dépend de l'épaisseur de la couche et des conditions météorologiques.
Conditions préalables	Avant de commencer à travailler, une maquette doit être créée, d'une taille minimale de 200 x 200 cm.
Préparation	Préparer 7-8 litres d'eau avec le contenu d'un sac, manuellement ou mécaniquement. Si nécessaire ajouter de l'eau ou de mortier sac pour une cohérence correcte.
Préparation du support	<p>Système K5 1ère couche d'encastrement Appliquer le mortier combi KMB avec une faucheuse ou une truelle fine en inox dentelée 4 mm en inclinant légèrement cette dernière afin d'y déposer une épaisseur de 2 à 3 mm. Puis dans le lit de mortier humide poser le treillis d'armature orange sarnagranol et appuyer avec le côté plat de la faucheuse ou de la truelle afin que les cavités du treillis soient bien remplies. Le chevauchement vertical du treillis d'armature doit être d'au moins 10 cm.</p> <p>2ème couche d'encastrement Ensuite appliquer le mortier combi KMB avec une faucheuse ou une truelle fine en inox dentelée 8 mm sur la première couche encore humide en inclinant légèrement cette dernière afin d'y déposer une épaisseur de 5 à 6 mm. Puis y insérer comme dans la première couche un 2ème treillis d'armature orange. L'épaisseur totale du mortier sera environ de 8 mm et rendre la couche humide rugueuse à l'aide de balais.</p> <p>Système K6 Appliquer le mortier combi KMB avec une faucheuse ou une truelle fine en inox dentelée de 8 mm en inclinant légèrement cette dernière afin d'y déposer une épaisseur de 5 mm. Puis dans le lit de mortier humide poser le treillis d'armature orange sarnagranol et appuyer avec le côté plat de la truelle afin que les cavités du treillis soient bien remplies. Le chevauchement vertical du treillis d'armature doit être d'au moins 10 cm puis le recouvrir avec du mortier jusqu'à une épaisseur de couche totale d'environ 7 mm et rendre la couche humide rugueuse à l'aide de balais.</p>

Mise en œuvre

Appliquer à la truelle en acier inoxydable en une seule couche sans aucun dépôt. Lorsque vous appliquez plusieurs couches, appliquez toujours humide sur humide. L'épaisseur de la couche dépend de l'épaisseur du grain, voir les données de consommation.

Traiter le matériel préparé dans les 60 minutes.

Le matériau durci ne doit être ni mélangé à nouveau ni dilué avec de l'eau. L'enduit de lavage est d'abord lissé et compacté à l'aide d'une latte, puis d'une truelle. Pendant le temps de raidissement du plâtre lavé, les fissures de retrait qui peuvent se produire doivent être fermées à la truelle. Le lavage de la surface de l'enduit de lavage suffisamment séché se fait avec une grande éponge absorbante ou avec un rouleau spécial en peau d'agneau absorbante. Le lavage s'effectue par un mouvement circulaire avec peu de pression. Le lavage n'est effectué que jusqu'à ce que les agrégats soient visibles et débarrassés du voile de liant. Le bon moment pour se laver est atteint lorsque l'enduit de lavage ne devient plus doux/vivif malgré l'eau de lavage. Dans des conditions météorologiques normales, cela se produit après environ 6-7 heures dans la journée. Le plâtre de lavage appliqué l'après-midi est généralement lavé le lendemain matin. Ces temps peuvent varier considérablement en fonction de la météo.

Note

L'éponge de lavage sale / le rouleau en peau d'agneau doit être constamment nettoyé à l'eau douce, qui doit être remplacée par de l'eau propre à tout moment. Le processus de lavage est effectué de haut en bas. Il est impératif que toute la section continue de la façade soit lavée en un seul passage. Lorsque la surface lavée a suffisamment durci (au moins 24 heures), il faut la nettoyer des parties non fixées à l'aide d'une brosse douce à poils longs.

Ne pas travailler en dessous de + 5°C / au-dessus de + 25°C température de l'air et de la surface, en cas de danger de gel et de vent fort pendant la période de séchage.

Bien couvrir les parties attenantes de la construction. En cas de projections, laver immédiatement à l'eau. Nettoyer immédiatement à l'eau les outils et appareils utilisés.

Structures**Crépi lave léger**

Taille des grains:

2 / 3 / 5 / 7 mm

Consommation**Matières premières / épaisseurs de couches**

Grain:	env. kg/m ²	Épaisseur de la couche d'application env. mm	épaisseur de la couche finale lavée et finie env. mm
2.0 mm	12	6	5
3.0 mm	12	6	5
5.0 mm	16	10	8

La quantité commandée doit se trouver au moins sur un côté de la façade continue. La consommation est une indication approximative.

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

Recommandation:

Un toit en échafaudage est nécessaire sur le site.

Il est avantageux que le client fasse de l'ombre à l'échafaudage.

Instruction de sécurité

P260d: Ne pas respirer les poussières.
 P264a: Se laver soigneusement la peau après utilisation.
 P280: Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ des lunettes de protection/ une protection faciale.
 P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: avec beaucoup d'eau et du savon de toilette.
 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.
 P501: Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Caractéristiques techniques	Densité brute à sec	env. 1600 kg/m ³ (version light)
	Coefficient de résistance à la diffusion de la vapeur d'eau μ	16
	Module d'élasticité	env. 2200 N/mm ²
	Absorption d'eau	0.02 kg/mm ² *h ^{0.5}
	Groupe d'inflammabilité	A1

Mentions de danger

H315: Provoque une irritation cutanée.
 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
 H318: Provoque des lésions oculaires graves.
 H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

Conditionnement de livraison

Poids par sac	25 kg
Palette à	40 sacs

Le délai de livraison est d'au moins 10-12 jours ouvrables.

Il est recommandé de demander des délais de livraison car les enduits de finition sont produits individuellement.

Les nuances de couleurs ne peuvent être acceptées qu'à titre indicatif. Le mélange ultérieur de tons de couleurs identiques n'est pas possible.

Stockage

Stocker dans un endroit accessible uniquement aux personnes autorisées. Stocker à température ambiante dans le récipient d'origine. Dans les récipients fermés et stockés dans un endroit sec, le produit se conserve jusqu'à 6 mois après la date de production. Date de production: voir l'emballage.

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.