

Fiche technique

Crépi de fond en argile/ crépi de finition 510, grezzo

Description du produit	Le Crépi de fond en argile/crépi de finition 510 est un crépi de fond/de finition minéral, à faible retrait et ouvert à la diffusion, d'une granulométrie maximale de 3 mm, destiné à l'intérieur.
Composition	<p>Liants: Argile, terre cuite</p> <p>Additifs: Sables calcaires</p> <p>Adjuvants: Agents de rétention d'eau, etc.</p>
Champ d'application	<p>Le Crépi de fond en argile/crépi de finition 510 est un support idéal pour le crépi de finition en l'argile 520, fine. Les autres supports appropriés sont les murs en briques de terre cuite, en grès calcaire, les plaques d'argile, le béton et les plaques de support d'enduit liées au ciment. Sur les supports différemment et faiblement absorbants tels que le béton et les plaques de support d'enduit, il est nécessaires d'appliquer au préalable un pont d'adhérence approprié.</p> <p>Le Crépi de fond en argile/crépi de finition 510 peut être apprêté avec le fond pénétrant Pittura Sol sans conservateur et peint avec la peinture au Pittura silicate Sol "intérieur".</p>
La force de couche	<p>Comme crépi de fond: 5 - 15 mm</p> <p>Comme crépi de finition: 5 – 10 mm</p>
Consommation	par m ² environ 1.8 kg / mm force de couche
Forme de livraison	Sac à 25 kg
Traitement	<p>Ajout d'eau par sac env. 4 litres</p> <p>Facteur d'eau pour le traitement mécanique : 300 litres</p> <p>Diamètre du capuchon de pulvérisation : 14 mm</p> <p>Longueur max. du tuyau : 15 mètres</p> <p>Temps de mise en oeuvre jusqu'à 2 jours maximum si la surface est recouverte</p> <p>Mise en œuvre pas en dessous de +5° C et pas au-dessus de 30°C.</p> <p>Le Crépi de fond en argile/crépi de finition 510 s'applique à la main ou à la machine à pleine puissance sur des supports suffisamment solides, porteurs, propres et secs. Remplir au préalable les tuyaux de transport d'environ 5 L de badigeon de chaux. Remplir la machine à crépissage avec 3 sacs maximum et la placer au même étage. Humidifier légèrement les pierres de brique avec</p>

de l'eau. Appliquer une couche d'environ 12 mm en plusieurs pulvérisations. Appliquer plutôt en couche fine. Pour les couches suivantes, respecter un temps de séchage d'au moins 4 semaines. Après le durcissement, dépoussiérer le crépi d'argile avec un balai.

Remarques

Les documents en vigueur tels que les normes, les recommandations SIA, les fiches techniques de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres (ASEPP) ainsi que l'état actuel de la technique de construction servent de base. Les fiches techniques actuelles des produits (www.granol.ch) sont toujours déterminantes pour l'utilisation des produits.

Stockage

Stocker dans un endroit accessible uniquement aux personnes autorisées. Conserver dans le récipient d'origine à température ambiante. Le produit peut être conservé jusqu'à 12 mois après la date de production dans un récipient fermé et au sec. Date de production: voir emballage.

Élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ou éliminer avec les ordures ménagères. Mélanger le matériau résiduel avec de l'eau, laisser durcir et éliminer comme déchets de construction, comme les déchets de béton. N° de code déchet selon CED : 10 13 14. Éliminer comme un produit non utilisé. Les emballages vides doivent être déposés dans les centres de recyclage, de récupération ou d'élimination des déchets locaux.

Indications de sécurité

Indications de danger : aucune.

Le produit n'est pas classé selon le règlement CLP.

P260d: Ne pas respirer les poussières
P280e: Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincez doucement à l'eau pendant quelques minutes. Enlevez les lentilles de contact existantes si possible. Continuez à rincer.

P501e : Les déchets et les conteneurs doivent être éliminés de manière sûre.

Granol SA

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee

T +41 41 926 96 96

info@granol.ch, www.granol.ch

