

Fiche technique

Crépi de finition en argile 520, fine

Description du produit	Le crépi de finition en argile 520 est un crépi de finition fin, minéral et ouvert à la diffusion, d'une granulométrie maximale de 0,6 mm, destiné à l'intérieur. Pour une coloration personnalisée, une mixture de pigment en poudre est ajouté lors de l'application manuelle.
Composition	<p>Liants: Argile, terre cuite Additifs: Sables calcaires Adjuvants: Fibres de cellulose, agents de rétention d'eau, etc.</p> <p>Mélange de pigments : pigments inorganiques, charges</p>
Champ d'application	<p>Le crépi de finition en argile convient comme crépi coloré en couche mince pour murs et plafonds. Les supports appropriés sont le mortier d'armature en argile 515 et le crépi de fond en argile/crépi de finition 510, grezzo.</p> <p>Le crépi de finition en argile 520 peut être apprêté avec le fond pénétrant Pittura Sol sans conservateur et peint avec la peinture Pittura silicate Sol «intérieur».</p>
La force de couche	2 - 4 mm
Consommation	par m ² ca. 1.7 kg / mm force de couche
Forme de livraison	Sac à 25 kg + Mélange de pigments
Traitement	<p>Ajout d'eau par sac env. 5 - 6 litres Temps de mise en oeuvre jusqu'à 2 jours maximum si la surface est recouverte. Mise en œuvre pas en dessous de +5° C et pas au-dessus de 30°C.</p> <p>Le mélange de pigments en poudre est saupoudré dans l'eau de gâchage préparée et réparti à l'aide d'un mélangeur. Le crépi de finition en argile est ensuite ajouté à l'eau de gâchage préparée et mélangé.</p> <p>Le crépi de finition en argile 520 s'applique à la main ou à la machine sur des supports suffisamment solides, stables, acides et secs.</p> <p>La coloration lors du traitement mécanique n'est pas possible.</p> <p>Pour les couches suivantes, un temps de séchage d'au moins 7 jours doit être respecté.</p>
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

