

Fiche technique

Pittura dispersion extérieure

DA

Description du produit	Cette peinture de façade est très résistante aux intempéries, possède une bonne diffusion à la vapeur d'eau, une faible capillarité et une bonne résistance aux souillures.
Composition	Liants: dispersion polymère Additifs: farines marmoréennes, pigments colorés, fibres etc. Adjuvants: eau, agent épaississant, agent mouillant, agent non-mousseux
Champ d'application	Indiqué sur différents supports en crépis de fond, crépis d'égalisation, spatulations ainsi que pour la rénovation de vieux ribages synthétique. Elle peut être teintée en divers couleurs.
Consommation	Le rendement dépend fortement de l'absorption du support. En général il faut compter entre 0.2 – 0.3 kg/m ² par couche. Avec une absorption élevée ou structure grossière : env. 0.6 kg/m ² par couche.
Form de livraison	Bidon à 10 kg et 20 kg
Traitement	Ne pas travailler en dessous de +5° Le support doit être totalement endurci, propre, sec, régulier et libre de résidus solubles à l'eau tel que colle, acide tannique, huile de coffrage etc. Les supports friables, décollés ou de mauvaise adhérence doivent être traités préalablement avec le fond pénétrant Sol aqueux Pittura. Après l'avoir bien mélangée, Pittura dispersion extérieure DA peut être appliquée au rouleau ou au pinceau, ainsi giclée. Pour des applications en deux couches, la première sera diluée avec 10% d'eau et la deuxième couche avec 5% d'eau. Spéciaux: Pittura dispersion extérieure DA ne convient pas pour des réparations ponctuelles.

Remarques	Pour base correspondante, veuillez prendre en considération les documents valables comme les normes SIA, fiches techniques de l'ASMPP ainsi que l'état actuel de la technique en bâtiment. Les fiches techniques sont toujours déterminantes pour l'utilisation de nos produits (www.granol.ch).	
Stockage	Stocker à un endroit accessible seulement aux personnes autorisées. Dans un emballage fermé et entreposé au sec, la durabilité du produit est garantie jusqu'à 12 mois après la date de production. Date de production voir sur l'emballage.	
Elimination	Ne pas éliminer le matériel dans les canalisations ou avec les ordures ménagères. Code d'élimination conformément au CED: 10 13 99. Eliminer à la décharge locale les emballages vides pour le recyclage, la récupération ou l'élimination.	
Indications de sécurité	Mentions de danger: aucun Peut déclencher une réaction allergique.	P262: Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver immédiatement et abondamment à l'eau. P305a: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. P501e: Produit/son récipient doivent être éliminés d'une manière sûre.
