

Fiche technique

Pittura peinture Sol-silicate extérieur

SolSi-FA

Description du produit	<p>C'est une peinture prête à l'emploi, minérale et sans biocides. La combinaison de l'agent liant – sol de silice et du verre soluble – évite l'efflorescence de sels et provoque une brillance optimale de la teinte.</p> <p>La Pittura peinture Sol-silicate photocatalytiquement actif possède une bonne perméabilité à la vapeur, est résistant aux conditions météorologiques et énormément stable en teinte. Application sur crépis de finition synthétiques, à la résine de silicone, à la silicone, au silicate et sur crépis de finition minéraux.</p>
Teinte	Blanc et teintes à choix avec pigments anorganiques.
Composition	Liants: sol silice, verre soluble silicate, hydrosol Additifs: pigments colorés, charges minérales Adjuvants: eau, agent épaississant, agent antimousse, etc.
Valeurs techniques	Répond aux exigences de peintures silicates aux dispersions selon DIN EN 13300 Perméabilité à la vapeur: $s_d < 0.06$ m, classe 1 selon EN ISO 7783-2 Résistance au frottement: classe 1 selon DIN EN 13300 Pouvoir de couverture: classe 1 selon DIN EN 13300
Champ d'application	Pittura peinture Sol-silicate convient sur divers supports comme crépis de fond, égalisations, finitions, spatulations, peintures de dispersion et panneaux de support d'enduit.
Consommation	Le moyen en cas d'un support structuré léger et avec une absorption normale: 0.2 – 0.3 kg/m ² par couche. En cas d'une absorption augmentée ou une structure grosse: env. 0.4 kg/ m ² par couche
Form de livraison	Bidon à 10 kg et 20 kg net
Traitement	Ne pas travailler en dessous de +10° C
	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 et sablonneux doivent être éliminés. En doute on fait un essai. Bien remuer le bidon de la peinture Sol-silicate avant l'application avec le rouleau, le pinceau ou avec le pistolet à gicler. Pour l'application avec

le rouleau on peut ajouter env. 5% de Pittura-Sol-Silicate Fixativ. Après l'utilisation bien nettoyer les outils avec de l'eau.

Remarque :

Application ne pas faire sous le soleil direct et sur surfaces échauffées. Protégez les surfaces du soleil, du vent et de la pluie pendant et après l'application de la peinture.

Pour le travail avec le dispositif à gicler (Airless) la dilution n'est pas nécessaire. Recommandation pour le calibrage du dispositif Airless :

Pression 170-200 bar, capacité de transport 3.6 l/min., trous en buse 0.017" - 0.019". En cas d'une capacité de transport augmentée p.ex.

4.3 l/min. on peut utiliser une buse plus grande. Trous en buse 0.017" - 0.021".

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:

Selon les normes 1999/45/EG ce produit n'est pas dangereux.

COV (CH) = 0%

Informations ultérieures voyez sur la fiche de sécurité.

P102: A conserver hors de portée des enfants.

P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver immédiatement et abondamment avec de 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.

Granol SA

Zeughausstrasse 5, Postfach, CH-6210 Sursee

T +41 41 926 96 96

info@granol.ch, www.granol.ch

