

GreoColor OptiTop



Peinture mate pour façades basée sur la technologie acrylate Silicasol.

Caractéristiques techniques	Valeurs
Densité	ca. 1.60 kg/l
Corps solide	ca. 65 %
Valeur S _d	ca. 0.1 m

Consommation	Valeurs de référence
Par couche	ca. 0.2 - 0.4 kg/m ²

Les valeurs indiquées pour la consommation sont des valeurs empiriques. Celles-ci peuvent varier en fonction du support, des conditions météorologiques et de la mise en œuvre.

Base de liant

Liant acrylate/silicasol

Adjuvants

Matières de remplissage minérales, pigments stables à la lumière et aux intempéries, additifs adaptés

Teinte

Blanc teinté selon nuancier Greutol ou selon échantillon.

Utilisation et propriétés

Peinture mate pour façades basée sur la technologie acrylate Silicasol. Très bonne résistance aux intempéries, forte perméabilité à la vapeur d'eau, faible absorption d'eau, séchage rapide. Convient aux supports organiques et minéraux. Pour façades thermo-isolées. Réunit les avantages d'une peinture acrylate de haute qualité et d'une peinture minérale en un produit. Avec agent de conservation de film.

Support

Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Les couches de peinture ancienne et les enduits à l'adhérence insuffisante ou à fort farinage doivent être décapés ou enlevés à la brosse et solidifiés avec un fond pénétrant approprié. Demander conseil si le support est critique. Les enduits neufs doivent être suffisamment durcis.

Couche de fond

Non requis pour des supports adaptés. Nettoyer ou enlever par brossage, voire enlever au jet à haute pression les supports anciens, fortement usés ou à léger sablage ainsi que les peintures à la chaux et minérales anciennes. Consolider avec GreoPrime Fond pénétrant W.

Exécution

Application au pinceau, au rouleau ou par projection. Le temps d'attente entre deux couches est de 4 - 6 heures. Le temps de séchage peut augmenter selon la température et l'humidité de l'air. Peut être dilué avec un maximum de 5% d'eau propre.

Nettoyage

Nettoyer à l'eau les appareils, outils et mains immédiatement après la fin des travaux.

Conditions

Plage de températures: +5 °C à +30 °C. Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 118/257 et 257 «Conditions générales pour la peinture, le teintage du bois et les revêtements muraux».



GREUTOL

Greutol SA

Libernstrasse 28
CH-8112 Otelfingen
+41 43 411 77 77
www.greutol.ch

GreoColor OptiTop



Peinture mate pour façades basée sur la technologie acrylate Silicasol.

Entreposage

Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 12 mois dans l'emballage d'origine fermé.

RID/ADR

Pas de classe de danger.

Code VVS

1610, déchets de peinture et de vernis à phase aqueuse.

Élimination

Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.

Particularités

Ne pas mélanger avec des matériaux étrangers. Ce produit contient un agent de conservation de film. Ne pas utiliser à l'intérieur.

Mesures de protection

Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

techniques. Remplace toutes les fiches techniques précédentes. Vous trouverez les informations actuelles et les fiches techniques sur le site www.greutol.ch.



Forme de livraison	Article n°
Bidon de 20 kg / 24 bidons par palette	10.249.650.0030
Bidon de 1 kg	10.249.650.0031
Bidon de 5 kg	10.249.650.0035

Les descriptions de produit sont de nature purement informative et correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Nous ne garantissons pas leur exactitude. Elles représentent seulement des conseils techniques généraux et ne tiennent pas compte du cas d'application concret. Notre garantie se limite à la fourniture de remplacement. Nos conditions générales de vente et de livraison font foi. Nous nous réservons le droit de procéder à tout moment à des modifications

GREUTOL

Greutol SA

Libernstrasse 28
CH-8112 Otelfingen
+41 43 411 77 77
www.greutol.ch