

Enduit de finition silicone TT 371 extérieur plein



Résistant rapidement à la pluie, pour des températures de surface dès +1 °C jusqu'à 15 °C

Caractéristiques techniques	Valeurs
Densité	ca. 1.80 kg/l
Corps solide	ca. 87 %
Valeur S _d (2 mm)	ca. 0.15 m

Consommation	Valeurs de référence
Grain 0.5 mm	2.50 kg/m ²
Grain 1.0 mm	1.70 kg/m ²
Grain 1.5 mm	2.30 kg/m ²
Grain 2.0 mm	2.90 kg/m ²
Grain 3.0 mm	4.10 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

Émulsion de silicone, dispersion co-polymérisat

Adjuvants

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

Teinte

Blanc nature, teinté selon nuancier Greutol ou selon échantillon.

Utilisation et propriétés

Enduit de finition extérieur renforcé à la résine silicone, ribé plein. Résistant rapidement à la pluie, pour des températures de surface dès +1 °C jusqu'à 15 °C Avec des propriétés de séchage optimisées. Très hydrophobe, étanche à la pluie battante, hautement perméable à la vapeur

d'eau et au CO₂, sans tension, application facile et sans raccords. 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

Utiliser GreoPrime Couche d'apprêt uni sur des enduits de fond et des supports à absorption normale. Sur le béton et les supports finement poreux, nous recommandons GreoPrime Fond pénétrant W pour la consolidation. Les support avec des composants solubles doivent être isolés avec Greutol Fond d'étanchéité W avec quartz.

Exécution

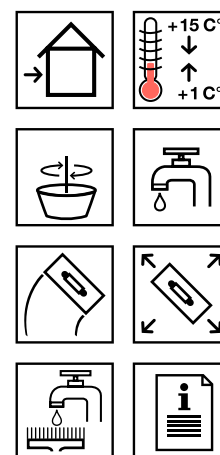
Le matériau doit être malaxé à l'aide d'un mélangeur à basse vitesse avant la mise en œuvre. Une viscosité adaptée aux conditions de mise en œuvre peut être obtenue en ajoutant un peu d'eau propre. Appliquer avec une taloche en acier sur une épaisseur équivalente au grain et structurer avec un disque à râper.

Nettoyage

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

Conditions

Température de support et d'air la plus basse ou la plus élevée +1 °C à +15 °C. Humidité de l'air maximale de l'air 85%. Résistance initiale



GREUTOL

Greutol SA

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

Enduit de finition silicone TT 371 extérieur plein



Résistant rapidement à la pluie, pour des températures de surface dès +1 °C jusqu'à 15 °C

à la pluie après env. 7 heures si les conditions de séchage sont idéales. Avec des conditions météo inférieurs à 15 °C pour l'air et le support ainsi qu'une humidité de l'air de 75%, une retouche n'est possible qu'après 48 heures. Vérifier que le séchage est suffisant avant le traitement suivant. Dans des conditions météorologiques défavorables, la durée jusqu'à une retouche possible peut aller jusqu'à plusieurs jours. Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide. Les règles générales de la science du bâtiment s'appliquent à la mise en œuvre. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que la norme SIA 242 «Plâtrerie, crépissage et construction à sec».

Entreposage

Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 6 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. Tous les détails de construction doivent être exécutés de manière à exclure une migration de l'humidité derrière l'enduit. Ce produit contient un agent de conservation de film. Ne pas utiliser à l'intérieur.

Mesures de protection

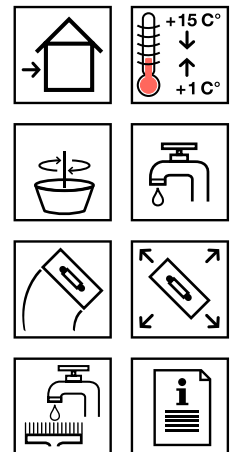
Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.

Forme de livraison

Bidon de 25 kg / 24 bidons par palette

Grain	Article n°
Grain 0.5 mm	10.240.371.0530
Grain 1.0 mm	10.240.371.1030
Grain 1.5 mm	10.240.371.1530
Grain 2.0 mm	10.240.371.2030
Grain 3.0 mm	10.240.371.3030

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



GREUTOL

Greutol SA

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