

Caparol Putzgrund 610 *SPRINTER*

Couche d'imprégnation spéciale, diluable à l'eau, garnissante et favorisant l'adhérence sur supports minéraux à l'intérieur et l'extérieur. **SPRINTER - Variante pour les périodes plus froides et humides.**

Description de produit

Domaine d'utilisation

Pour des couches de fond bien couvrantes et durables, sur supports minéraux, à l'extérieur et à l'intérieur. Pré-revêtement spécialement conçu pour améliorer l'adhérence des couches suivantes d'enduits à base de résine synthétique et de résine silicone, d'enduits de dispersion-silicate, d'enduits minéraux ou d'enduits de parement colorés. L'application et la structuration de ces produits est nettement facilitée et les résultats sont de grande qualité.

Propriétés

Couche de fond recommandée pour les systèmes d'isolation thermique Capatect-WDV A+B ou Capatect-VHF A+B conformément au tableau (page 2). Par ailleurs, l'absorption d'eau est réduite à l'extérieur, car l'eau s'infiltrant par les imperfections de l'enduit structuré est repoussée par le sous-enduit. Putzgrund 610 peut également servir de couche de fond structurante pour les techniques de lasure avec Arte-Lasur et Deco-Lasur, et de couche de fond avec Capadecor-VarioPutz et Capadecor CalcinoDecor.

- hydrofuge
- bonne adhérence
- diluable à l'eau
- respectueuse de l'environnement et peu odorante
- peut être teintée par ColorExpress.

Comportement au feu « non inflammable » ou « difficilement inflammable » conformément à la structure des systèmes d'isolation thermique Capatect-WDV et Capatect-VHF.

Matériau de base

Dispersion synthétique conformément à la norme DIN 55945.

Conditionnement

20 kg

Teintes

Blanc

Putzgrund 610 peut être teintée avec max. 25 % de CaparolColor Vollton- et Abtönfarben (anciennement Alpinacolor) ou AVA – Amphibolin Vollton- et Abtönfarben.

Putzgrund 610 peut être teintée par le système Color-Express dans toutes les teintes claires des nuanciers courants jusqu'à un degré de luminosité d'env. 70.

Stockage

Au frais, mais à l'abri du gel.

Données techniques

- Densité: Env. 1,6 g/cm³



Application

Préparation du support	Les supports doivent être secs et exempts de salissures et de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence. Cf. VOB, Partie C, DIN 18363, Alinéa 3. Concernant la compatibilité avec d'autres supports et la préparation nécessaire, consulter notre fiche technique n°650 « Les supports et leur préparation ».
Dilution	Diluer exclusivement à l'eau.
Consommation	Sur supports lisses, env. 350 g/m ² , en fonction du support et de l'utilisation. Sur supports rugueux, consommation relativement plus élevée. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
Conditions de mise en œuvre	Lors de l'application et le séchage, les températures ambiantes et celles du support doivent être entre +1 °C et +15°C. Le support doit être libre de glace. L'humidité relative de l'air ne peut pas être plus de 95%. Ces conditions doivent maintenir pendant au moins 4 heures. Uniquement après cela l'enduit est résistant à la pluie et résistant au gel léger jusqu'à -5°C.
Outils	Le produit Putzgrund 610 SPRINTER peut être appliqué au rouleau, à la brosse ou avec les appareils de projection appropriés. Après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.
Remarques	Le produit Putzgrund 610 SPRINTER n'est pas approprié pour des surfaces horizontales en contact permanent avec l'eau.

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Conforme directive EU Uniquement pour l'application professionnelle

Attention.

Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

En cas d'ingestion accidentelle, appeler Centre Antipoisons 070/245 245

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides. Les restes de matériau liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures en phase aqueuse. Les restes de matériau secs peuvent être éliminés comme peintures durcies ou comme ordures ménagères.

Valeur limite UE de COV

Pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010). La teneur max. en COV de ce produit est de 10 g/l.

Code produit peintures et laques

M-GP01

Déclaration du contenu

Résine acrylique, silicates, carbonate de calcium, dioxyde de titane, hydroxyde d'Aluminium, eau, éthers de glycol, additives, Agent de conservation.

Centre Service Clients

DAW Belgium S.R.L
Tél.: (+32) (0)11 60 56 30
Fax: (+32) (0)11 52 56 07
E-mail: info-tech@daw.be
www.caparol.be

Information technique - Edition: 11-2021

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.