

# Capatect Accento Spachtel

Enduit fin spécial pour des techniques lisses et décoratives.

## Description de produit

Domaine d'utilisation	Comme finition décorative, de haute qualité, sur le Capatect System CARBON. Ne pas utiliser comme finition sur des surfaces horizontales et inclinées.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ enduit à granulométrie très fine</li> <li>■ structure lisse</li> <li>■ granulométrie &lt; 0,1 mm</li> <li>■ application très facile</li> <li>■ résistant aux intempéries</li> <li>■ résistant à l'eau</li> <li>■ à teinter en usine dans les teintes du nuancier 3D</li> </ul>
Conditionnement	seau de 20 kg
Teintes	Blanc naturel et teinté
	Livraison dans les couleurs du nuancier Caparol 3D est possible ex-usine.
	Attention: des teintes intensives peuvent résulter en effets de couleurs irréguliers ou des rayures. Cette rupture de pigment ou des agents de remplissage sous charges mécaniques locales ne donne pas droit à des réclamations.
Degré de brillance	Mat satiné ou brillant satiné
Stockage	Garder au frais à sec et à l'abri du gel. Protéger contre les rayons solaires directs. Vous pouvez stocker ce produit dans l'emballage original et fermé durant env. 12 mois.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densité: env. 1,25 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Epaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion <math>s_d</math>H<sub>2</sub>O: épaisseur de couche (1 mm) = valeur <math>\mu</math>d env. 0,19 m conformément à la norme DIN EN ISO 7783; classe V2 conformément à DIN EN 1062</li> <li>■ Coefficient de perméabilité à l'eau: <math>w &lt; 0,06</math> kg/(m<sup>2</sup>h<sup>1/2</sup>) conformément à DIN EN 1062 classe W3 (bas)</li> <li>■ Liant: Emulsion à base de résine silicone et dispersion à base de résine acrylique</li> </ul>
Numéro du produit	3122



## Application

Préparation du support

Le support doit être adhérent, sec, propre et exempt de parties qui diminuent l'adhérence. Enlever la croissance de mousses, algues et moisissures à l'eau sous pression, avec une pression ajustée, en ajoutant un nettoyant approprié. Laisser bien sécher le support. Enlever d'autres salissures et pollutions par tout moyen approprié. Pour éviter des taches, le support doit avoir séché uniformément.

Lors de l'application de la couche d'armature, il faut prêter beaucoup d'attention à la planéité de la surface. Si le panneau d'isolation est collé et fixé avec des chevilles il faut enfoncer les chevilles Capatect-Universaldübel 053.

Système de couches

Application de la couche de fond

Appliquer l'enduit décoratif Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN à épaisseur de grain. Enlever prudemment les inégalités éventuelles par grattage après séchage.

Couche intermédiaire égalisante

Appliquer sur l'enduit décoratif complètement sec Capatect AmphiSilan Fassadenputz FEIN, sur toute la surface, une couche d'enduit égalisante qui remplit les pores avec le Capatect Accento Spachtel. Egaliser d'éventuelles inégalités après un temps de séchage court à la taloche éponge latex.

Couche de finition

Après un bon séchage des couches déjà appliquées, appliquer le Capatect Accento Spachtel au couteau à enduire flexible sur toute la surface. Epaisseur de couche 1,0 mm au maximum. Après séchage (env. 1 jour, selon les conditions atmosphériques) poncer les irrégularités au papier ingrain (grain 180) à l'aide d'un patin de ponçage ou une surfaceuse. Reboucher les imperfections par après avec Capatect Accento Spachtel et poncer localement.

Important: Toujours bien dépoussiérer la surface. Après plusieurs jours, le ponçage sera plus difficile.

Tuyaux:

Nous conseillons de faire un essai in situ.

Ce produit contient des matières premières naturelles. Dès lors, de petites différences de couleur sont possibles. Utiliser toujours du produit avec le même numéro de charge sur une surface murale, ou mélanger les différents numéros de charge.

Optionel couche de peinture

Peindre la surface en 2 couches avec Caparol ThermoSan NQG pour atteindre un aspect égale sans nuances.

Consommation

Couche remplissant les pores:	env. 0,7 - 1,0 kg/m <sup>2</sup>
Couche de finition:	env. 1,2 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> (épaisseur de couche 1 mm au maximum)

Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Conditions de mise en œuvre

Durant l'application et le séchage, la température ambiante et celle du support ne peuvent pas être inférieures à 5 °C ou supérieures à 30 °C. Ne pas travailler sous les rayons solaires directs, par temps de vent fort, brouillard, à une humidité de l'air élevée ou par risque de pluie ou de gelée nocturne.

Séchage/Temps de séchage

A 20° C et 65% d'humidité relative de l'air, la couche de finition peut être poncée après au moins 6 heures. Après env. 24 heures, on peut continuer les travaux.

Le séchage dépend de la température de l'humidité relative de l'air. Protéger la surface contre la pluie, bien protéger l'échafaudage avec des bâches. Appliquer une couche suivante **après le séchage complet** de la couche précédente.

Nettoyage des outils

Nettoyer directement après l'usage à l'eau.

## Conseil

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

**Uniquement pour un usage professionnel.**

**Conformément à la directive européenne**

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.

Contient masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

Ce produit est conformément à la réglementation européenne 528/2012 une « matière traitée » (il ne s'agit pas d'un produit biocide) et contient les substances biocides suivantes: pyrithione zincique (No.-CAS 13463-41-7), terbutryne (No.-CAS 886-50-0), 2-octyl-2H-isothiazol-3-one (No.-CAS 26530-20-1).

Déclaration du fabricant selon la directive VdL-01 (Allemagne): liant hybride (organo-silicate/acrylique), Résine acrylique, résine siloxane, polysiloxane, silicates, carbonate de calcium, dioxyde de titane, pigments minéraux / charges, eau, éthers de glycol, aliphates, additives, préservation du film, Agent de conservation

Selon les directives locales.

Consultez la fiche de sécurité.

**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](mailto:info-tech@daw.be)

[www.caparol.be](http://www.caparol.be)

Attention (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Elimination des déchets

Données de sécurité / Risques et transport

Centre Service Clients