

# Capatect LUP 170

Sous-enduit à base de chaux-ciment avec agrégat léger PSE

## Description de produit

Domaine d'utilisation	<p>Capatect LUP 170 fait partie des systèmes d'enduits Capatect et est (très) approprié comme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- couche de fond légère à haut rendement pour les enduits de finition Capatect</li> <li>- sous-enduit spécial sur la maçonnerie très isolante</li> </ul> <p>Supports appropriés:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- maçonnerie- DIN 1053</li> <li>- béton (coffrage brut, absorbant) - DIN 1045, EN 206</li> <li>- stuage/enduits- DIN V 18550</li> </ul>
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ à l'intérieur et l'extérieur</li> <li>■ haut rendement</li> <li>■ tension faible</li> <li>■ additifs/suppléments organiques légers</li> </ul>
Conditionnement	25 kg
Stockage	A l'abri des intempéries, frais et au sec sur des palettes. Stable 12 mois en sac bien fermé, 12 mois pauvre aux chromates.
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Densité: 1,66 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Conductivité thermique: <math>\lambda = 0,52 \text{ W/mK}</math></li> <li>■ Facteur de résistance à la diffusion <math>\mu</math> (H<sub>2</sub>O): <math>\mu=5/20</math></li> <li>■ Liant: Ciment - DIN EN 197-1 Chaux selon DIN EN 459 -2 et additifs sélectionnés et additifs avec agrégat léger PS pour améliorer les propriétés d'emploi.</li> <li>■ Rapport de mélange: env. 7 l d'eau par sac de 25 kg</li> </ul>

## Application

Supports appropriés	Le support doit être solide, propre et sec.
---------------------	---



# INFORMATION TECHNIQUE

Préparation du support	<p>Enlever soigneusement les couches non adhérentes, la poussière, les restes d'huile de coffrage et de peinture.</p> <p>Pour les nouveaux supports, respecter les prescriptions de mise en oeuvre du fabricant.</p> <p>En cas de doute, demander des conseils.</p>
Méthode d'application	<p>Capatect LUP 170 peut être appliqué à la main ou avec toutes les machines à projeter courantes. Sur les supports avec un risque élevé de fissuration, il faut maroufler du treillis d'armature Capatect 666/110 Gewebe dans la partie supérieure de la couche d'enduit; respecter une couche minimale de 15 mm. Dans le cas d'une application de deux couches, il faut peigner la première couche. Respecter les directives DIN V 18550.</p>
Consommation	<p>Rendement à 25 kg de mortier sec: env. 23,5 l = env 1,5m<sup>2</sup> en épaisseur de 15mm Ou env. 1,1 kg/m<sup>2</sup>/mm.</p>
Conditions de mise en oeuvre	<p>Capatect LUP 170 est faible en teneur de chromates selon 2003/53. Ne pas appliquer ce produit à une température ambiante et du support inférieure à + 5 °C.</p>
Remarques	<p>Ne pas utiliser des produits en milieu solvant.</p>

## Conseil

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

### Conforme directive EU

#### Uniquement pour l'usage professionnelle

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P260 Ne pas respirer les poussières ou brouillards.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P313 Consulter un médecin.

En cas d'ingestion accidentelle, consultez le Poisoncentre 070/245 245.

### Information technique - Edition: 11-2022

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