

Capatect 699 SPRINTER

Enduit colle organique fibré en pâte prête à l'emploi pour la réalisation de l'enduit de base armé des systèmes d'isolation thermique extérieure Capatect.

SPRINTER = formule spéciale hiver.

Description de produit

	<p>REMARQUE : Cette formulation <u>n'a pas été développée</u> pour permettre la réalisation d'un enduit de base armé dans des conditions météorologiques inappropriées! Les caractéristiques de l'enduit ont pour but de former un film dans un délai assez court et de rendre ainsi la surface plus rapidement résistante aux contraintes (pluie, gel). Le durcissement final et le séchage se font comme pour la formulation normale en fonction des conditions météorologiques. Ne pas mélanger avec le Capatect 699 (version standard).</p>										
Domaine d'utilisation	Enduit colle organique prêt à l'emploi, composition fibrée, employée pour le collage des panneaux isolants et la réalisation de l'enduit de base armé des systèmes d'isolation thermique extérieure Capatect. SPRINTER = Formule spéciale hiver.										
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prise accélérée, résistance à la pluie précoce ■ Spécialement conçu pour les temps humides et plus frais (+1 °C à +15 °C) ■ Hydrofugation accélérée en surface ■ Enduit colle souple et facile à mettre en oeuvre ■ Très bonne adhérence sur différents supports ■ Faible tension au séchage 										
Conditionnement	Seau en plastique de 20 kg										
Teintes	Blanc crème										
Conservation	Au frais, à l'abri du gel. Protéger contre les rayons directs du soleil. Ne mettre en oeuvre que les produits stockés dans ces conditions. Durée de conservation dans l'emballage d'origine fermé : 3 mois maximum.										
Données techniques	<table border="0"> <tr> <td>■ Densité:</td><td>Env. 1,3 g/cm³</td></tr> <tr> <td>■ Epaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion s₀H₂O:</td><td>< 0,14 m selon NF EN 7783, pour une épaisseur de couche de 3 mm Classe V₁ (élevée) selon NF EN 1062.</td></tr> <tr> <td>■ Résistance à la traction:</td><td>≥ 0,3 N/mm² selon NF EN 1542</td></tr> <tr> <td>■ Consistance:</td><td>Pâteuse</td></tr> <tr> <td>■ Perméabilité à l'eau liquide (valeur w):</td><td>≤ 0,01 kg/(m²·h^{0,5}) selon NF EN 1062 Classe W3 (faible) selon NF EN 1062</td></tr> </table>	■ Densité:	Env. 1,3 g/cm ³	■ Epaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion s ₀ H ₂ O:	< 0,14 m selon NF EN 7783, pour une épaisseur de couche de 3 mm Classe V ₁ (élevée) selon NF EN 1062.	■ Résistance à la traction:	≥ 0,3 N/mm ² selon NF EN 1542	■ Consistance:	Pâteuse	■ Perméabilité à l'eau liquide (valeur w):	≤ 0,01 kg/(m ² ·h ^{0,5}) selon NF EN 1062 Classe W3 (faible) selon NF EN 1062
■ Densité:	Env. 1,3 g/cm ³										
■ Epaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion s ₀ H ₂ O:	< 0,14 m selon NF EN 7783, pour une épaisseur de couche de 3 mm Classe V ₁ (élevée) selon NF EN 1062.										
■ Résistance à la traction:	≥ 0,3 N/mm ² selon NF EN 1542										
■ Consistance:	Pâteuse										
■ Perméabilité à l'eau liquide (valeur w):	≤ 0,01 kg/(m ² ·h ^{0,5}) selon NF EN 1062 Classe W3 (faible) selon NF EN 1062										
Remarque	<p>Les données fournies représentent des valeurs moyennes, qui peuvent varier légèrement d'une livraison à l'autre en raison de l'utilisation de matières premières naturelles. Ce produit ne doit pas être recouvert d'enduits de base minéraux ni d'enduits de finition de nature minérale.</p>										



Application

Préparation du support	<p>La maçonnerie, le béton ou les revêtements existants doivent être propres, secs et bien adhérents. Les salissures et autres substances pouvant nuire à l'adhérence du produit (p. ex. huile de décoffrage) ainsi que les résidus de mortier doivent être éliminés. Eliminer autant que possible les couches de peinture et d'enduit endommagés et craquelés. Reboucher et lisser les trous à l'aide de tout produit adapté avant application du produit.</p> <p>Les éventuels désaffleurs au niveau des joints des panneaux isolants doivent être préalablement poncés. La poussière de ponçage adhérente doit être éliminée.</p>
Préparation du produit	<p>Capatect 699 Sprinter est prêt à l'emploi et doit être bien agité avant d'ajouter de l'eau. Il est possible de réguler la consistance en ajoutant une petite quantité d'eau. L'ajout d'eau peut retarder le processus de séchage.</p>
Système d'application	<p>Après renforts des différents points singuliers (profilés d'angle verticaux, mouchoirs de renforts aux angles de baies, profilés angles horizontaux avec goutte d'eau, etc), application de Capatect 699 Sprinter en surface de l'isolant à l'aide d'une taloche crantée sur la largeur du treillis d'armature Capatect 650/110. Y maroufler l'armature en fibres de verre Capatect 650/110, puis lisser pour égaliser. L'application se fait frais dans le frais. Le treillis d'armature doit être entièrement recouvert de l'enduit Capatect 699 Sprinter, en son centre. L'épaisseur totale de l'enduit de base armé doit être d'environ 2,5 à 3 mm. Des épaisseurs totales de 5 mm maximum sont possibles en respectant un délai de séchage entre les couches.</p>
Consommation / Rendement	<p>Env. 1,3 kg/mm/m²</p> <p>Cette consommation est donnée à titre indicatif. La consommation peut varier selon le support et le mode d'application.</p>
Séchage/Temps de séchage	<p>Température d'application : Idéalement entre +2°C et +8°C, maximum +15°C</p> <p>Température d'application minimum : supérieure à +1°C</p> <p>L'humidité relative ne doit pas dépasser 90%.</p> <p>Ces valeurs limites doivent être respectées pour au moins 6 heures dans la phase de séchage. Ce n'est qu'à ce moment-là que l'enduit de finition est généralement protégé grâce à sa pellicule en surface contre les averses de courte durée et de légère à moyenne intensité, et qu'il est insensible au gel nocturne jusqu'à -5°.</p> <p>Capatect 699 Sprinter sèche également physiquement, c'est-à-dire par la formation d'un film en surface et par évaporation de l'eau. La circulation de l'air doit être suffisante pour que le séchage progresse suffisamment. Plus la température est basse et plus l'humidité est élevée, plus ce processus est long. plus ce processus est long.</p> <p>Les retouches ne peuvent avoir lieu qu'après séchage complet. Ne pas travailler à des températures supérieures à +15°C ou en plein soleil, car le matériau forme une peau trop rapidement, ce qui rend le produit impossible à travailler. Le temps d'ouverture du produit est également raccourci par une surface chauffée ou des températures ambiantes élevées.</p>
Nettoyage des outils	<p>Immédiatement après utilisation avec de l'eau.</p>

Conseil

Introduction	<p>En principe, en fonction des conditions météorologiques prévues, des mesures de protection appropriées (telles que des bâches d'échafaudage ou des protections contre la pluie) doivent être prises sur la zone de travail. Ne pas traiter en cas de fort vent. Une exposition au vent de manière importante en surface du produit lors de son application ou de son séchage risque de provoquer des fissures de retrait et la formation de pores dans la couche de finition. Ne pas utiliser Capatect 699 SPRINTER avec Capatect 699 standard sur la même façade.</p>
Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)	<p>Pas une substance ou de mélange dangereux.</p> <p>En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.</p>
Elimination des déchets	<p>Déposer les restes de matériaux liquides au point de collecte des peintures/vernis usagés, éliminer les restes de matériaux séchés comme déchets de construction et de démolition ou comme déchets urbains ou ordures ménagères. Les déchets ne doivent pas être éliminés dans les eaux usées.</p> <p>Emballages contaminés : ne donner que les emballages vides au recyclage.</p> <p>N° de code déchet : produit usagé 080112, déchets de peintures et vernis autres que ceux visés à la rubrique visés à la rubrique 08 01 11*.</p>
Valeur limite de COV en UE	<p>Teneur maximale en COV en UE (Directive 2004/42/CE)</p> <p>Pour ce produit catégorie A/c) max. 40 g/l (2010) Teneur en COV du produit : <10 g/l.</p>
Centre Service Clients	<p>Tél: (+33) 3 22 38 39 77</p> <p>Fax: (+33) 3 22 38 39 78</p> <p>E-mail: info@caparol.fr</p> <p>Voir aussi notre site: www.caparol.fr</p>



Fiche technique Capatect 699 SPRINTER · Edition: décembre 2023

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.

DAW France S.A.S. - Pôle Jules Verne - Rue du Capitaine Némó - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - www.caparol.fr - info@caparol.fr