

SYLITOL FASSADENPUTZ K

Revêtement Minéral Epais d'aspect taloché pour systèmes d'isolation thermique extérieure. Intérieur et extérieur. D3.



DESCRIPTION

Liant	Silicate de potassium avec stabilisateurs organiques.
Classification AFNOR	Famille II, classe 3 (NF T 36-005). Conforme à la norme FD T30-808, 3.1.1.
Fonction	<p>Revêtement minéral épais principalement employé en finition sur systèmes d'isolation thermique par l'extérieur de type :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etics Capatect WDVS-B 186 M - Basic (ATE-12/0383) - Etics Capatect WDVS-A 186 M- Secure Minéral (ATE-12/0575) - Etics Capatect Carbonit (ATE-07/0036) <p>Enduit de finition minéral de classe D3 (NF EN 1062-1) également employé pour la décoration et la protection des supports neufs et anciens de nature minérale en extérieur, tels que maçonnerie d'éléments enduite (mortier de liants hydrauliques, enduit prêt à l'emploi, etc.), béton brut ou ragréé, anciennes peintures minérales adhérentes et anciens RME existants. Ne pas appliquer directement sur plâtre ou anciennes peintures et autres revêtements de nature organique. Prévoir au préalable une couche de fond pont d'adhérence ou le décapage total des revêtements organiques existants.</p>
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> • Minéral, ininflammable • Conforme à la norme FD-T 30-808 « revêtements minéraux, revêtements organiques » • Perméable à la vapeur d'eau et au CO2 • Stabilité des teintes et bonne résistance aux U.V. • Très bonne résistance aux intempéries • Garnissant, décoratif • Bonne adhérence • Facilité de mise en œuvre, prêt à l'emploi
Conditionnement	25 kg
Mise à la teinte	<p>Blanc.</p> <p>Avec le système ColorExpress® teinté à l'aide de colorants minéraux dans les teintes pastels ou moyennes de nos nuanciers ainsi que beaucoup d'autres.</p> <p>Pour éviter des nuances toujours possibles entre mélanges successifs, il faut veiller à préparer en une seule fois la quantité nécessaire au travail prévu.</p>



DESCRIPTION

Aspect	Mat.		
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.		
Densité	Env. 1,8		
Granulométrie	Sylitol Fassadenputz K15	1,5 mm	
	Sylitol Fassadenputz K20	2 mm	
	Sylitol Fassadenputz K30	3 mm	
Classement EVWA selon NF EN 1062-1	E ₅ V ₂ W ₂ A ₀		

MISE EN OEUVRE

Supports appropriés	<p>Tous supports mentionnés dans les agréments techniques européens des systèmes Etics visés. Tous fonds visés par le DTU 59.1., tels que supports neufs et anciens de nature minérale, tels que maçonnerie d'éléments enduite (mortier de liants hydrauliques, etc.), béton brut ou ragréé, anciennes peintures minérales et anciens RME en bon état.</p>
Préparation des supports	<p>Les supports seront conformes au cahier 3035 du CSTB cahier des prescriptions techniques d'emploi et de mise en œuvre des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur avec enduit mince sur polystyrène expansé ainsi qu'aux avis techniques des systèmes visés et autres références normatives en vigueur.</p> <p>Les supports doivent être secs, sains, plans, dépoussiérés et débarrassés de tous produits non adhérents.</p> <p>Système d'isolation thermique par l'extérieur :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neuf : après mise en œuvre et séchage complet de l'enduit de base armé du système visé. Application de Caparol 610 Putzgrund (teinté ou non dans la teinte de finition). - Entretien / rénovation : après brossage et lavage basse pression, traitement anticryptogamique à l'aide de Capatox. Reprise des joints au préalable (dilatation, étanchéité, etc). Se référer aux résultats de la reconnaissance préalable ETICS conformément aux règles professionnelles en vigueur. <p>Maçonnerie enduite : Elimination des parties non adhérentes par égrenage, brossage, époussetage. Elimination de la pulvérulence superficielle par ponçage mécanique. Ragréage si nécessaire. Après séchage, les surfaces ragréées seront adhérentes, non friables et ne devront présenter aucune dé-trempe à l'eau. L'enduit de surface devra présenter l'aspect d'un enduit lisse ou taloché. Appliquer une couche de Caparol 610 Putzgrund ou de Sylitol Minera. Sur fonds absorbants, prévoir une couche composée de 2 volumes de Concentré Sylitol pour un volume d'eau.</p> <p>Béton : Elimination des parties non adhérentes par égrenage, brossage, époussetage. Elimination de la pulvérulence superficielle par ponçage mécanique. Rebouchage du bullage en surface avec l'enduit de lissage Disbocret 505 ou tout autre enduit adapté. Après séchage, les surfaces ragréées seront adhérentes, non friables et ne devront présenter aucune détrempe à l'eau. Appliquer une couche de Caparol 610 Putzgrund ou de Sylitol Minera. Sur fonds absorbants, prévoir une couche composée de 2 volumes de Concentré Sylitol pour un volume d'eau.</p>

MISE EN OEUVRE

	<p>Anciens fonds nus ou revêtus d'une ancienne peinture minérale ou d'un ancien RME en bon état :</p> <p>Extérieur : Lavage HP, traitement anticryptogamique à l'aide et Capatox si nécessaire. Séchage complet des surfaces. Reprises des surfaces à l'aide tout produit adapté et compatible à la nature des subjectiles. Appliquer une couche de Caparol 610 Putzgrund ou de Sylitol Minera.</p>						
Système d'application	Sur supports préparés, appliquer Sylitol Fassadenputz K à la taloche inox dans l'épaisseur du grain, et structurer ensuite à la taloche plastique rectangulaire. Avant application, diluer si besoin le produit avec 2% maximum de Concentré Sylitol.						
Consommation / Rendement	<table border="0"> <tr> <td>Sylitol Fassadenputz K15</td> <td>2,4 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Sylitol Fassadenputz K20</td> <td>2,7 kg/m²</td> </tr> <tr> <td>Sylitol Fassadenputz K30</td> <td>3,7 kg/m²</td> </tr> </table>	Sylitol Fassadenputz K15	2,4 kg/m ²	Sylitol Fassadenputz K20	2,7 kg/m ²	Sylitol Fassadenputz K30	3,7 kg/m ²
Sylitol Fassadenputz K15	2,4 kg/m ²						
Sylitol Fassadenputz K20	2,7 kg/m ²						
Sylitol Fassadenputz K30	3,7 kg/m ²						
Mode d'application	Taloche inox/plastique.						
Conditions d'application	<p>Application mécanisée : consulter le service technique.</p> <p>Extérieur : Température supérieure à +5°C, hygrométrie inférieure à 80 % HR . La température du subjectile ne devra pas excéder +30°C au moment de l'application des revêtements afin d'éviter tout défaut esthétique (reprises, craquelures, etc)</p>						
Temps de séchage	<p>A 20°C et 65% d'humidité relative :</p> <p>Sec : après 24 heures</p> <p>Sec à cœur : après 7 jours.</p> <p>Remarque : une température inférieure ou une humidité plus importante augmentent le temps de séchage</p>						
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après l'emploi. Durant les pauses, garder les outils trempés dans l'eau.						
Recommandations	<p>Il est déconseillé d'appliquer le produit sur un support surchauffé, par fort vent, brouillard, menace de pluie ou de gel. Le travail sur des grandes surfaces doit être organisé pour éviter les reprises.</p> <p>Le produit teinté appliqué sur une façade ou une paroi doit porter le même numéro de fabrication, assurant ainsi une unité des teintes. A l'extérieur, l'application de Sylitol Fassadenputz K se limitera à des surfaces verticales.</p>						

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Consignes de sécurité	<p>Garder hors de portée des enfants. En cas de contacts avec les yeux et la peau, rincer immédiatement à l'eau. En cas d'ingestion, demander aussitôt le conseil d'un médecin, En cas d'application en projection, ne pas inhaler les émanations. Ne pas verser dans les canalisations. Protéger les surfaces avoisinantes. Rincer aussitôt les projections sur laque, verre, céramique, métal, pierre naturelle.</p> <p>R 52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</p> <p>Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité du Sylitol Fassadenputz K.</p>
-----------------------	---

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Destruction

Ne recycler que les emballages vides contenant des restes adhérents. Séchés, les restes de matériau durcis, peuvent être détruits comme des déchets de chantier, anciennes peintures durcies, ou comme ordures ménagères selon CED 08 0112 : déchets de peintures et vernis autres que visés à la rubrique CED 08 01 11. Porter dans une décharge pour anciennes peintures/laques. Ne pas détruire avec les ordures ménagères. Ne pas rejeter dans les canalisations.

Teneur maximale en
COV en UE

Pour ce produit (catégorie A/c): max. 40 g/l (2010). Teneur en COV du produit: <40 g/l.

Fiche technique Sylitol Fassadenputz K - Edition 04/2015

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 - Pôle Jules Verne - 16 Rue du Capitaine Némó - 80440 BOVES - Tél. 03 22 38 39 40 - Fax 03 22 38 39 49 - info@caparol.fr

