

Plâtre assainissant, élimine les aldéhydes de l'air ambiant



Le plâtre Activ'Air® est un plâtre léger d'un mélange préparé en usine, destiné à des applications universelles dans le parachèvement intérieur et est produit suivant NBN EN 13279-1:2009.

Le produit est très souple et facile à étendre avec un temps de prise adapté.

Le plâtre Activ'Air® capte le groupe le plus important des composés organiques volatils (COV) – des aldéhydes – dans l'air et les neutralise et contribue ainsi à un climat intérieur amélioré.

Description

Application et avantages	Le plâtre Activ'Air® est destiné à des applications universelles dans le parachèvement et est applicable : <ul style="list-style-type: none"> • pour le plafonnage de murs et plafonds ; • sur la plupart des supports traditionnels ; • avec tous les types de machines à projeter, et peut également s'appliquer à la main ; • par sa facilité d'utilisation, son rendement maximal et sa finition extrêmement lisse.
Prétraitement du support	Prétraitement du support : <ul style="list-style-type: none"> • supports pierreux lisses ou peu absorbant : améliorer l'adhérence grâce au Betongrip Easy. • supports poreux ou d'absorption irrégulière : prétraiter la surface à l'aide d' X Prim.
Provenance	Saint-Gobain Placo - Vaujours (F)

Spécifications techniques

Caractéristiques du produit				
Type	NBN EN 13279-1:2009	enduit au plâtre allégé type B4/20/2		
Réaction au feu	NBN EN 13279-1:2009	A1		
Emballage et gerbage	Emballage	Contenu	Type pal	Conditionnement
	sac	25,00 kg	Palette Euro	45
Temps de conservation	Emballage	Temps de	Conditions de conservation	

Saint-Gobain Construction Products Belgium NV
 Sint-Jansweg 9 • Haven 1602 • 9130 Kallo
 Tél. : +32 (0)3 360 22 11 Fax : +32 (0)3 360 23 80
 info@gyproc.be
 TWA BE 0400.865.465
 RPR Dendermonde

www.gyproc.be

gyproc
 SAINT-GOBAIN

Caractéristiques du produit

		conservation [mois]	
	sac	6	dans l'emballage original fermé, à l'abri de l'humidité et du gel, à partir de la date renseignée sur l'emballage

Caractéristiques de mise en œuvre

Dosage de mélange	18 litres d'eau/25 kg
Rendement	3.0 m ² /cm/25 kg
Consommation	8,3 kg/m ² /cm
Épaisseur de la couche	8 à 12 mm - en moyenne 10 mm
Temps de mise en œuvre total	entre 3 et 4 heures en fonction de la quantité d'eau utilisée
Temps ouvert dans la cuve	± 50 minutes
Temps de séchage	en fonction des conditions climatiques et atmosphériques et dépendant de l'épaisseur de la couche
Température de mise en œuvre	Plâtre : > 5°C Support : 5°C - 30°C

Respecter les informations sur l'emballage ou consulter les instructions de mise en œuvre.

Caractéristiques mécaniques

Masse volumique	± 0.65 kg/l
Masse volumique après durcissement	± 1.00 kg/l
Dureté Shore C	> 70

Information additionnelle

Précautions	Fiche de sécurité du produit disponible sur simple demande.
Soins à prendre	La température ambiante et celle du support sont d'au moins 5 °C et de 30 °C maximum. Une fois les travaux terminés, la température dans les locaux est maintenue à + 5 °C minimum pendant 3 jours au moins; ensuite, elle peut descendre jusqu'à 0 °C.

Notre service technique se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations.

Les chiffres dans le tableau sont indicatifs et obtenus suivant les critères de contrôle de Gyproc®. Ils peuvent varier en fonction de la méthode de mise en œuvre, des facteurs environnementaux et du support.

Ce document remplace tous les documents relatifs à ce sujet.

