

**PLASDOX**

# ABSYDE

Premium 

Un concentré de performances



**>40%  
SILOXANE**



## CONCENTRÉ DE PERFORMANCES !

Absyde premium est la combinaison unique de résines siloxanes (>40%) et de microbilles de verre creuses. Ce concentré de performance en fait l'un des meilleurs D2-D3 du marché : Une souplesse exceptionnelle et un confort d'application inégalé. Son finish assure une décoration durable : un rendu mat minéral résistant à l'encrassement et aux intempéries.



**EXCELLENTE GLISSE**

**ULTRA CONFORT**



**PLUS LÉGER**

**14 KG 100m²**



**HAUT RENDEMENT**

**D2 100m² D3 40m²**

# >40% SILOXANE

Notre promesse : l'esthétique durable. La matité du siloxane combinée à son effet perlant assure une esthétique durable de votre façade. Avec un BS <1 sous 85°, régulière sur toute la surface du revêtement, Absyde Premium est une réponse adaptée aux tendances esthétiques des façades traditionnelles et des constructions nouvelles.



# 5X PLUS SOUPLE

Notre promesse : la durabilité. Grâce à sa technologie anti-craquellement, la faible tension de surface d'Absyde premium assure un résultat parfait et résistant au micro-faiencage.



# 14KG ULTRA LÉGER

Notre promesse : alléger le quotidien de nos clients. Avec un bidon de 10L, nous améliorons la vie des préparateurs et des applicateurs. 14kg contre 24kg pour les peintures de ravalement classiques, les opérations de manutention et sur échafaudage sont grandement facilitées. Le tout sans compromis sur le nombre de bidons à utiliser grâce à son haut rendement.



# 20% DE RENDEMENT EN PLUS

Notre promesse : la rentabilité. Grâce à son extrait sec très élevé, Absyde premium possède un excellent garnissant et un très haut rendement : 10 m²/L en D2 et 4m²/L en D3.





**PLASDOX**  
CHAQUE JOUR À VOS CÔTÉS  
POUR VOUS FACILITER LA VIE

plasdox.com 



# ABSYDE

## Premium

### DESTINATION

Protection et décoration des façades : Classe D2 et D3

- Protection et masquage du faïençage du support : système de Classe D3
- Idéal pour la rénovation des supports structurés: RPE, enduits hydrauliques
- Travaux neufs et rénovation

### CARACTÉRISTIQUES

- Très haut rendement m<sup>2</sup>/l : très haut extrait sec
- Haute résistance à l'encrassement grâce à son effet perlant.
- Grande solidité aux intempéries.
- Application top confort : Glisse ultra légère
- Manutention facile : le pot de 10L ne pèse que 14Kg
- Mono-produit : Impression et finition sur support lisse et homogène
- Haute respirabilité
- Polyvalent D2, D3 et soubassements
- Grande souplesse du film sec
- Formulation à plus de 40 % de résines siloxanes

### CLASSIFICATION

AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 10C

Conforme à la norme FD T30-808 : plus de 40 % de résine siloxane

Conforme à la norme P 84-403 : Classe D2

Conforme à la norme NF T34-722 : Classe D3

Selon EN 1062-1 : E4 V2 W3 A1 en Classe D2 et D3

Rendement sur système : D2	<b>10 m<sup>2</sup>/L</b>
Rendement sur système : D3	<b>4 m<sup>2</sup>/L</b>
Sèchage	<b>4h, recouvrable : 8h</b>
Extrait sec	<b>73% en poids - 66% en volume</b>
BS	<b>Inférieur à 1 : matité minérale</b>
Conditionnement	<b>10L et 5L</b>
Bases disponibles	<b>Blanc calibré et base Ma</b>