

ABSYDE PREMIUM

Peinture organo-minérale mate formulée aux résines acryliques et siloxanes Extérieur | Phase aqueuse

Usages	<ul style="list-style-type: none"> Protection et décoration des façades. Travaux neufs et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Aspect mat minéral. Très haut rendement m²/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 Utilisation en finition D3 inversé Mono-produit : Impression et finition Polyvalent D2 et D3. Grande souplesse du film sec Conforme à la norme FD T 30-808-art.3.2 DES PEINTURES MINERALES garantissant une formulation à plus de 40 % de résines siloxanes sur le total liant sec.
Classification	<ul style="list-style-type: none"> AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 10c. AFNOR NF P 84-403 : classé D2. AFNOR NF T 34-722 : classé D3. Classement selon EN 1062-1 : E4 V2 W3 A1 en classe D2 et D3.

Caractéristiques

Aspects du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> Matité minéral
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> < 1 sous 85°
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> 1,34
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> 73% en poids 66% en volume
COV	<ul style="list-style-type: none"> Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/l (2010) Ce produit contient max 39g/l COV
Séchage et durcissement A 20°c et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> Sec : 4 h Recouvrable : 8 h Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.
CDT / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> Blanc : 5L et 10L Teintes du nuancier Plasdox 1204 et Cromology (à partir du Blanc calibré et de la base MA) : 5L et 10L Les teintes soutenues absorbent fortement la lumière et peuvent conduire à des dégradations du revêtement voire du support. Dans les règles professionnelles, les teintes de coefficient d'absorption solaire > 0.7 (ou avec indice de luminance lumineuse Y < 35) ne sont pas admises en façade exposée. Nous consulter.
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> 2 ans en emballage d'origine, non ouvert Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs. Refermer hermétiquement le bidon après usage.
Hygiène et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> Produit non classé dangereux selon les directives en vigueur. Consulter la fiche de données de sécurité (www.plasdox.com)

ABSYPDE PREMIUM

Mise en œuvre

Rendement	<ul style="list-style-type: none"> D2 selon norme NF T34-722 : Consommation pour 100µ sec d'Absyde Premium : 6,6m²/L. D3 selon norme NF T34-722 : Consommation pour 200µ sec d'Absyde Premium 3,3m²/L
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> D2 : Brosse, Rouleau Texturé Façade 14 mm, D3 : Brosse, Rouleau méché façade Pistolet Airless dilution 5 – 10 % d'eau
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> 1ère couche diluée de 5 à 10 % d'eau 2^{ème} : prêt à l'emploi
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> A l'eau, immédiatement après usage.
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> En conformité avec la norme NF P74 201-1 référence 59/1, paragraphe 6.1.
Supports Revêtus ou non d'anciennes peintures saines et adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> Etat et qualité conformes au DTU 59.1 Béton banché Briques de parement Enduits de liant hydraulique taloché fin Mortier à la chaux – Mortier de plâtre/chaux « à la parisienne » après fixateur solvanté. Anciennes peintures organiques « film mince non écaillantes » ou minérales non pulvérulentes et compatibles.
Ne pas appliquer sur	<ul style="list-style-type: none"> Revêtement d'imperméabilité de toute nature. R.P.E. – Enduit tyrolien et rustique – Parement d'I.T.E. Bois et métaux Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> Toutes préparations selon le DTU 59.1 Prévoir si nécessaire une décontamination avec FACADE NET CS.
Conseils d'application	<ul style="list-style-type: none"> Brasser avant la mise en œuvre. Protéger les façades de la pluie et des condensations pendant la phase de séchage (24 heures). Les temps de séchage à cœur peuvent être ralentis par temps froid et humide, et en teintes foncées.
Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> Pour les finitions teintées, en particulier les plus foncés, appliquer un régulateur, Para-Dox Fixateur ou Doxfond selon les cas En teinte, sur enduit hydraulique ou mixte récent, et/ou en cas de transferts importants d'humidité, le primaire est imposé. Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens.

Tableau de mise en œuvre

Supports	Support bruts ou revêtu par une finition organique, en bon état, non farinants & homogènes	Support brut ou revêtu par finition organique farinante ou hétérogène. Supports hydrophobes ou glacés/fermés. Mortiers Plâtre Chaux ou supports hydrauliques poreux, pulvérulents.
Impression ou primaire*	1 couche d' ABSYPDE PM diluée de 5% à 10 % d'eau ou de Doxfond	1 couche de PARA-DOX FIXATEUR* ou de FACELPLIOX* dilué à 5%
Finition D2 système >100µ	1 couche d' ABSYPDE PM non diluée (consommation 10 m ² /L** soit 100 m ² /bidon**)	
Finition D3 système >200µ	1 à 2 couches d' ABSYPDE PM non diluée (consommation 4 m ² /L** soit 40 m ² /bidon**)	
Finition D3 Inversé	<p align="center">Para-therm CF Taloché* ou Siloxane taloché*</p> Et 1 à 2 couches d' ABSYPDE PM non diluée (consommation 4 m ² /L** soit 40 m ² /bidon**)	

*Se reporter aux fiches correspondantes

*Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

**Consommations sur supports lisses. Peuvent varier selon la structure du support.

Recommandations particulières

- Ne pas jeter les résidus à l'égout. L'emballage et le reste de son contenu ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers. Se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Utiliser les équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus : gants et protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. « 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. 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. » « Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site plasdox. »