
	<b>Extérieur</b>	<b>PEINTURE ORGANO-MINÉRALE MATE, FACON BADIGEON</b>	
<b>Intérieur</b>		<b>A BASE DE CHAUX AERIENNE CL 90 EN PHASE AQUEUSE.</b>	
<b>Usages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Protection et décoration des façades.</li> <li>○ Parois intérieures en pièces sèches.</li> <li>○ Neuf, rénovation.</li> </ul>		
<b>Propriétés</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Aspect badigeon.</li> <li>○ Forte perméabilité à la vapeur d'eau.</li> <li>○ Bonne tenue aux intempéries et aux U.V.</li> </ul>		
<b>Classification</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Conforme à la norme FDT 30-808 – Revêtements organo-minéral : Famille 1 classe 7b2</li> <li>○ Conforme à la norme P 84403 – Classe D2</li> </ul>		
<h2>Caractéristiques Physico-chimiques</h2>			
<b>Aspect en pot</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Peinture fluide.</li> </ul>		 <p><small>*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</small></p>
<b>Masse volumique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1,5 Kg/L</li> </ul>		
<b>Extraits secs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ En poids : 62,5 %</li> </ul>		
<b>COV</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Valeur limite en UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010), Ce produit contient au maximum 30 g/l.</li> </ul>		
<b>Point éclair</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sans objet.</li> </ul>		
<b>Aspect de finition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mat, cordé fin.</li> </ul>		
<b>Séchage et durcissement</b> A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Sec : 2 heures</li> <li>○ Recouvrable : 24 heures</li> </ul>		
<b>Teintes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Nuancier SETTEF.</li> <li>En extérieur sur zones exposées, nous recommandons de ne pas utiliser les teintes dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7.</li> </ul>		
<b>Conditionnement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 5 Kg et 25 Kg</li> </ul>		
<b>Conservation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 1 an en emballage d'origine, non ouvert.</li> <li>○ STOCKER A L'ABRI DU GEL. ET DES SOURCES DE CHALEUR.</li> </ul>		

# IDROLIT AD NF

## Mise en œuvre

<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	○ 0,400 Kg/m <sup>2</sup> en 2 couches.
<b>Matériel d'application</b>	○ Brosses soies longues.
<b>Dilution</b>	○ 1 <sup>ère</sup> couche : diluer à 30 à 40 % d'eau. ○ 2 <sup>ème</sup> couche : prêt à l'emploi ou dilué selon l'aspect souhaité.
<b>Nettoyage des outils</b>	○ A l'eau.
<b>Supports</b>	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1
Extérieurs et intérieurs non revêtus	○ Béton ragréé, enduits de liants hydrauliques et maçonnerie. ○ Pierre, brique. ○ Mortier, plâtre/chaux. ○ Tyrolien fin.
revêtus	○ Anciennes peintures (films minces) solides et absorbantes.
Intérieurs non revêtus	○ Enduit carreaux plaque de plâtre (sauf hydrofugés) après impression sur les supports indiqués et ragréage éventuel. ○ Autres supports, nous consulter
<b>Ne pas appliquer sur</b>	○ Revêtement imperméable, RPE, ITE. ○ Enduit rustique, gros tyrolien ○ Bois – métaux. ○ Subjectiles hydrofugés.
<b>Préparation des fonds</b>	○ Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des préparations particulières : reprises de planéité, débouillage seront exécutés sur la totalité des surfaces avec STORICA 1 ou BONDING.
<b>Conseils d'application</b>	○ Appliquer à l'aide d'une brosse large à soies longues, IDROLIT AD NF (1 <sup>ère</sup> couche diluée de 30 à 40 % d'eau). ○ Respecter un délai de 24 h entre les couches.
<b>Précautions d'emploi</b>	Produit sensible à l'humidité, à la condensation, au brouillard, au vent et aux rayonnements directs du soleil.. Des risques d'efflorescences, blanchissements, coulures, délavements peuvent affecter les surfaces non complètement carbonatées. Protéger des averses pendant 3 jours minimum les surfaces traitées en IDROLIT AD NF. Protéger les subjectiles environnants, risques de taches par la chaux. (Utiliser des filets à 120g/m <sup>2</sup> , dotés d'un taux d'ombrage d'au moins 50%)
<b>Hygiène et Sécurité</b>	○ Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <a href="http://www.plasdox.com">www.plasdox.com</a> )

## Tableau de mise en œuvre

Supports	Supports minéraux neufs	Supports minéraux anciens	Supports revêtus et supports intérieurs
<b>Impression ou fixateur</b>	1 couche de CALFIS	1 couche de CALFIS ou de FLESS-COAT SUPERFINE dilué (30 %)	1 couche de FLESS-COAT SUPERFINE (dilué 30 %)
<b>Finition</b>	2 couches d' <b>IDROLIT AD NF</b> (1 <sup>ère</sup> couche diluée de 30 à 40 % d'eau)		

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, 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 fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou 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.