



# PARA-DOXANE TALOCHE GM & GG

<b>EXTERIEUR</b>	<b>REVÊTEMENT ELASTOMÉRIQUE MAT, D'ASPECT TALOCHÉ</b>
	<b>AUX RÉSINES ACRYLIQUES ET SILOXANES EN PHASE AQUEUSE</b>

<b>Usages</b>
<b>Propriétés</b>
<b>Classification</b>

- Couche de finition des systèmes d'imperméabilité de façades, de classe I1 à I4.
- Couche intermédiaire sur système I3 inversé.
- Travaux sur façades en service.
- Monocouche en I1.
- Excellente résistance aux intempéries et à l'encrassement: effet perlant.
- Imperméabilité aux eaux de ruissellement.
- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau.
- Conserve sa souplesse dans le temps.
- Permet de dissimuler les pontages des fissures (I1 à I3) et l'armature (I4)
- AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2/10c.
- AFNOR NF P 84-403 : classé I.1, I.2, I.3, I.4 et NF P 84-404 (DTU 42.1).
- Selon NF 1062-1 : E5, V2, W3, A2 à A5

## Caractéristiques Physico-chimiques

<b>Aspect du feuil sec</b>
<b>COV</b>
<b>Brillant spéculaire</b>
<b>Caractéristiques Physico-chimiques</b>
<b>Point éclair</b>
<b>Séchage et durcissement</b> A 20°C et 60% H.R.
<b>Teintes</b>
<b>Conditionnement</b>
<b>Conservation</b>
<b>Hygiène et Sécurité</b>

- Structuré, taloché
- Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40g/L (2010).  
Ce produit contient max 39g/L
- < 10 sous 60, mat.

	Grain Moyen	Gros Grain
<b>Densité</b>	1,6	1,71
<b>Extrait sec en poids</b>	81%	85%
<b>Extrait sec en volume</b>	69%	73%

- Sans objet
- Sec : 3 heures (peut rester sensible à la détrempe selon les conditions climatiques)
- Blanc
- Teintes du nuancier Plasdox 1204
- Nous déconseillons d'utiliser à l'extérieur en zone exposée des teintes dont le coefficient d'absorption solaire est > à 0,7 (voir le nuancier).
- Grain moyen : 15L
- Gros grain : 25Kg
- 24 mois en emballage d'origine, non ouvert.
- CONSERVER A L'ABRI DU GEL ET DE LA CHALEUR.
- Produit non classé dangereux, selon les directives en vigueur.
- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site [www.plasdox.com](http://www.plasdox.com))

Les données physico-chimiques donnée 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.

# PARA-DOXANE TALOCHE GG & GM

Mise en œuvre	
<b>Rendement</b> (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Grain Moyen : <b>1,6kg/m<sup>2</sup></b> en fonction de la nature et planéité du support.</li><li>○ Gros Grain : <b>2,2 kg/m<sup>2</sup></b> en fonction de la nature et planéité du support.</li></ul>
<b>Matériel d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Lisseuse Inox+ Taloche plastique.</li></ul>
<b>Dilution</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Prêt à l'emploi. NE PAS DILUER.</li></ul>
<b>Nettoyage des outils</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ A l'eau immédiatement après usage.</li></ul>
<b>Conditions climatiques</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ En conformité avec la norme NF P84 404-1 référence DTU 42/1, paragraphe 7.2.1.</li></ul>
<b>Supports</b>	<p>Etat et qualité conformes au DTU 42.1 et règles professionnelles plâtres</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Béton banché, conforme au DTU 23/1 (parement soignés), béton préfabriqué lourd et léger, béton ragréé (produits de ragréage adhérents, non friables, insensibles à l'eau).</li><li>○ Maçonnerie revêtue d'un enduit conforme au DTU 26/1 (mortier de liants hydrauliques).</li><li>○ Enduits monocouches sans relief ou gratté fin.</li><li>○ Mortier de plâtre extérieur à la parisienne selon DTU 26.1, conformément aux Règles Professionnelles.</li><li>○ Pâte de Verre, Grès-Cérame.</li><li>○ Rénovation d'ITE (hors DTU 42.1) auquel s'ajoutent des préparations particulières :<ul style="list-style-type: none"><li>➢ Décontamination éventuelle du support avec FACADE NET CS</li><li>➢ Ragréage éventuel du support avec ENDUIT DE RAGREAGE FACADE</li></ul></li></ul>
<b>Ne pas appliquer sur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Blocs de béton cellulaire non enduits.</li><li>○ Parpaings non enduits.</li><li>○ Panneaux dérivés du bois.</li></ul> <p>Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.</p>
<b>Préparation des fonds</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Toutes préparations selon le DTU 42.1</li></ul>
<b>Conseils d'application</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Appliquer le PARA-DOXANE TALOCHE à la lisseuse inox sans travailler, puis serrer ensuite à la lisseuse plastique humidifiée en éliminant les surcharges.</li><li>○ Terminer en frottassant très légèrement en mouvements circulaires à la lisseuse plastique.</li><li>○ Pour un meilleur résultat, les sous-couches (fixateur ou intermédiaire) pourront être teintées dans une teinte proche de la finition.</li><li>○ Sur les grandes surfaces, nous vous suggérons un panneautage.</li><li>○ Protéger les façades de la pluie et des condensations pendant la phase de séchage.</li><li>○ Produit ne devant pas être mis en œuvre dans les zones où vivent des gastéropodes (risque de consommation du film de peinture par ces derniers) : prévoir leur éloignement par tous moyens physiques ou chimiques</li></ul>

# PARA-DOXANE TALOCHE GG & GM

## Tableau de mise en œuvre

### Système d'application i1-i4 STANDARD

Classe selon norme	Fixateur	Intermédiaire	g/m <sup>2</sup>	Finition	g/m <sup>2</sup>	Epaisseur minimale selon DTU (μm)
I1	1 couche de PARA-DOX GCPV ou PARA-DOX FIXATEUR ou DOXFOND			PARA-DOXANE TALOCHE GM	1600	200
				PARA-DOXANE TALOCHE GG	2200	
I2		PARA-DOX INTER	250	PARA-DOXANE TALOCHE GM	1600	300
				PARA-DOXANE TALOCHE GG	2200	
I3		PARA-DOX INTER	400	PARA-DOXANE TALOCHE GM	1600	400
				PARA-DOXANE TALOCHE GG	2200	
I4		PARA-DOX INTER En 2 couches +Toile en 1 m Gamme MP	900	PARA-DOXANE TALOCHE GM	1600	600
				PARA-DOXANE TALOCHE GG	2200	

### Système d'application i3 inversé

PV Véritas n° 1945756/1B et 1A

Classe selon norme	Fixateur	Intermédiaire	g/m <sup>2</sup>	Finition	g/m <sup>2</sup>
I3	1 couche de PARA-DOX GCPV (150 g/m <sup>2</sup> )	PARA-DOXANE TALOCHE GM	1600	PARA-DOXANE	500
		PARA-DOXANE TALOCHE GG	2200		

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

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. »

**PLASDOX**  
— PEINTURES —

CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €  
71, Boulevard du Général Leclerc – 92583 Clichy Cedex –  
Tél : 01.41.27.63.93. – Fax : 01.41.27.63.94  
RCS Nanterre B 592 028 294 – [www.plasdox.com](http://www.plasdox.com)