



Para-Doxane Premium

EXTERIEUR

Revêtement d'imperméabilité mono-produit mat profond aux résines acryliques et siloxanes en phase aqueuse

Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Impression, intermédiaire et finition des systèmes d'imperméabilité de façades, de classe I1 à I4.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Facilité chantier : mono-produit 3 en 1, polyvalent D3 à I4, confort d'application. ○ Esthétique garantie : mat profond, uniformité d'aspect et de teinte sur l'ensemble de la façade. ○ Rendement : supérieur à performances identiques et conformes au DTU 42.1 ○ Durabilité : performance dans le temps, action anti-encrassement, protection contre la carbonatation des bétons (classement C1) ○ Perméabilité à la vapeur d'eau ○ Rénovation d'imperméabilité avec application en mono-produit sans décapage sur ancien revêtement d'imperméabilité en bon état, après un nettoyage avec le SHAMPOOING FACADE ○ Protection du film de peinture à titre préventif contre les algues et les champignons.
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ AFNOR NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2/10c. ○ NF T34-722 (DTU 42.1) : Classes I1 à I4 et D3. ○ Selon NF 1062-1 : E4-E5, V2, W3, A2-A5.
Caractéristiques Physico-chimiques	
Aspect du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> ○ Aspect mat profond poché léger ou pommelé selon le rouleau.
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,2 kg/L.
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> ○ 69 % en poids ○ 61 % 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.
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> ○ < 1 sous 85° et < 3 sous 60°, mat profond.
Point éclair	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sans objet.
Séchage et durcissement A 20°C et 60% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> ○ Sec : 3 à 6 heures en fonction de la consommation de la couche. ○ Recouvrable : 24 heures.
Teintes	<ul style="list-style-type: none"> ○ Blanc Calibré. ○ Teintes du nuancier Plasdox 1204 à partir du blanc calibré et de la base M_A. ○ 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.
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ○ 15 L.
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 24 mois en emballage d'origine non ouvert. ○ Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
Hygiène et Sécurité	<ul style="list-style-type: none"> ○ Produit non classé dangereux, selon les directives en vigueur. ○ Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site plasdox.com)

Para-Doxane Premium

Mise en œuvre	
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 à 4 m²/L (soit 0,250 à 0,400 kg/m²), fonction de la nature et planéité du support et du système retenu. ○ Les consommations seront sensiblement majorées sur supports à reliefs ou très absorbants.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> ○ Brosse, rouleau synthétique à poils longs de 18 à 20 mm, rouleau alimenté. ○ L'esthétique résultante dépendra du relief et de l'absorption des fonds, de la dilution, du système (et de la consommation), de même que de la main du metteur en œuvre.
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> ○ Prêt à l'emploi, ne pas diluer sauf pour impression première couche : dilution à 10 à 20 % en fonction des fonds. Faire un essai en fonction des supports.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> ○ A l'eau, immédiatement après usage
Conditions d'application	<ul style="list-style-type: none"> ○ Conformes au DTU 42.1.
Supports	<p>Etat et qualité conformes au DTU 42.1 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Béton brut de granulats courants ou légers ○ Béton ou maçonnerie d'éléments, enduits au mortier de liants hydrauliques ○ Revêtements scellés ou collés de petits éléments à base de pâte de verre ou de carreaux céramiques (inférieurs à 7,5 x 7,5 cm) ○ Anciens revêtements organiques d'imperméabilité ou décoratifs après étude préalable ○ Mortier de plâtre conforme aux Règles Professionnelles de juin 1997 et DTU 42.1 ○ Supports non visés par le DTU 42.1 – Technique non courante telle que brique en béton cellulaire, etc. : nous consulter. <p>Ne pas appliquer sur</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Bois et dérivés. ○ Plâtres et dérivés ○ Béton cellulaire en blocs parpaing non enduit ○ Métaux ○ Mastics en direct (risque de migration et de décoloration) <p>Pour tous les autres supports non dénommés ci-dessus, nous interroger.</p>
Préparation des fonds	<ul style="list-style-type: none"> ○ Toutes préparations selon les DTU 59.1 et DTU 42.1 en fonction du système choisi auxquelles s'ajoutent des préparations particulières : Traitement contre les algues et les champignons avec FACADE NET Reprises d'épaufrures éventuelles avec LANKOREP FACADE 732 Ragréage éventuel du support avec ENDUIT DE RAGREAGE FACADE

Tableaux de mise en œuvre

Systèmes d'application : mono produit

Classe d'imperméabilité	I1 E4 V2 W3 A2	I2 E4 V2 W3 A3	I3 E5 V2 W3 A4	I4 E5 V2 W3 A5
Fixateur	1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM dilué à 10% Blanc ou teinte pastel (0,250 kg/m ²)			
Traitement ponctuel des fissures	Rebouchage : ENDUIT HYDRAULIQUE ou ENDUIT DE RAGREAGE FACADE* (voir DTU 42.1) + pontage : NON TISSE FACADE/ PARA-DOXANE PREMIUM			Rebouchage : ENDUIT HYDRAULIQUE ou ENDUIT DE RAGREAGE FACADE*
Couches Intermédiaires	1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,300 kg/m ²)	2 couches de PARA-DOXANE PREMIUM (2 x 0,250 kg/m ²)	2 couches de PARA-DOXANE PREMIUM (2 x 0,300 kg/m ²)	1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,400 kg/m ²) Marouflage du NON TISSE FACADE dans le frais
Finition				1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,400 kg/m ²) frais sur frais
Epaisseur minimales requises par le DTU	200 μ	300 μ	400 μ	600 μ

Para-Doxane Premium

Systèmes d'application : multi-produits

Classe d'imperméabilité	D3	I1	I2	I3	I4
Fixateur	1 couche de PARA-DOX FIXATEUR, PARA-DOX GCPV, DOXFOND* ou PARA-DOXANE PREMIUM (0,200 kg/m ²)				
Traitement ponctuel des fissures	Rebouchage : ENDUIT HYDRAULIQUE ou ENDUIT DE RAGREAGE FACADE* + pontage : NON TISSE FACADE/ PARA-DOXANE PREMIUM			Rebouchage : ENDUIT HYDRAULIQUE ou ENDUIT DE RAGREAGE FACADE*	
Couches Intermédiaires	1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,300 kg/m ²) ** ***		1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,250 kg/m ²)	1 couche de PARA-DOX INTER* (0,400 kg/m ²) ou 1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,350 kg/m ²)	1 couche de PARA-DOX INTER* (0,400 kg/m ²) Ou 1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,350 kg/m ²)
		1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,350 kg/m ²) (2)	1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,250 kg/m ²)	1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,350 kg/m ²)	Marouflage du NON TISSE FACADE dans le frais 1 couche de PARA-DOX INTER* (0,400 kg/m ²) frais sur frais Ou 1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,350 kg/m ²)
Finition				1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,350 kg/m ²)	1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,400 kg/m ²)
Epaisseur minimales requises par le DTU	200 µ	200 µ	300 µ	400 µ	600 µ

Système d'application I3 Inversé

Classe d'imperméabilité	I3 inversé	
Fixateur	1 couche de PARA-DOX FIXATEUR, PARA-DOX GCPV ou DOXFOND* (0,200 kg/m ²)	
Couches INTERMEDIAIRES	PARA-DOX TALOCHE* ou PARA-DOXANE TALOCHE GM* (1,6 kg/m ²)	PARA-DOXANE TALOCHE GG* (2,2 kg/m ²)
400	1 couche de PARA-DOXANE PREMIUM (0,400 kg/m ²) à faible contraste de teinte avec le taloché. Sinon, en cas de fort contrastes ,2 couches à 250 g/m ² .	

* Se reporter aux fiches techniques correspondantes

** Pour les supports structurés ou à fort contraste de teintes, ne pas réaliser de D3 ni I1 en une seule couche de Para-Doxane Premium ; préférer 2 x 0,250 kg/m².

*** Possibilité d'utiliser en impression sur supports sains et cohésifs avec une dilution de 10% en volume d'eau

Précautions d'emploi
<p>Pour des supports structurés ou poudreux ou glacés, ne pas utiliser Para-Doxane Premium en impression. Le traitement de fissures par pontage localisé restera visible et s'encrassera de façon préférentielle. Préférer le Para-Doxane Taloché dans ce cas de figure, de même qu'en cas de relief irrégulier. Nous déconseillons l'utilisation de mastic pour cette application. Celle-ci sera réservée aux cas de transformation en joint ou de raccord, le mastic restant visible.</p> <p>Il importe que le Maître d'Ouvrage protège les bâtiments traités de la proximité de toute végétation et de l'accès aux gastéropodes. Les efflorescences ne disparaîtront que si leurs causes sont supprimées. Réaliser une surface témoin selon le DTU, une par système prévu sur le bâtiment à soumettre à l'approbation du Maître d'œuvre. Eviter les surcharges produit et toute application sur support humide ou condensant. Protéger pendant 3 semaines. Notons que les consommations seront majorées sur support poreux et structuré.</p>

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. »