

ACRYLEX SC

Peinture de Ravalement semi-épaisse D3-I1 aux résines acryliques et siloxanes

Extérieur | Phase aqueuse

Usages	<ul style="list-style-type: none"> Protection de façades faïencées : système de classe D3. Traitement des façades micro-fissurées (< 0,2 mm) : système d'imperméabilité de classe I1. Travaux neufs et rénovation.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> Masque le faïencage Effet perlant anti-encrassement Excellente résistance aux intempéries Sans carbonate de calcium = non appétant pour les gastéropodes Microporeuse Bon pouvoir garnissant 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 T 34-722 : Classe D3 Classement selon EN 1062-1 : E3 V2 W2 A1 – A2 (système I1)

Caractéristiques

Aspects du feuil sec	<ul style="list-style-type: none"> Mat
Brillant spéculaire	<ul style="list-style-type: none"> < 3 sous 60°
Densité du blanc	<ul style="list-style-type: none"> 1,45
Extraits secs	<ul style="list-style-type: none"> 66% en poids 48% 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 23°C et 50% H.R.	<ul style="list-style-type: none"> Sec : 3 heures Recouvrable : 12 heures Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures.
CDT / Teintes	<ul style="list-style-type: none"> Blanc calibré : 15L Teintes pastel du nuancier Plasdox 1204 et Cromology Façade à partir du banc calibré <p>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</p>
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)

ACRYLEX SC

Mise en œuvre

Rendement	<ul style="list-style-type: none"> De 0,350g/m² à 0,499 Kg/m² en fonction de la nature des fonds. Les consommations seront sensiblement majorées sur supports à reliefs ou très absorbants.
Matériel d'application	<ul style="list-style-type: none"> Brosse. Rouleau méché façade. Pistolet airless.
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Prêt à l'emploi sauf en sous-couche : dilution à 5% en volume à l'eau.
Nettoyage des outils	<ul style="list-style-type: none"> A l'eau, immédiatement après usage. Pour nettoyer les outils, racler le surplus et immerger dans un minimum d'eau.
Conditions climatiques	<ul style="list-style-type: none"> Conformes aux DTU 59.1, (systèmes décoratifs D2, D3) Conformes aux DTU 42.1 (système I1)
Supports	<p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1 et 42.1</p> <p><u>Supports revêtus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Maçonnerie revêtue d'un enduit conforme au DTU 26.1 (mortiers de liants hydrauliques) Enduits tyroliens et monocouches écrêtés (et après fixateur solvanté) Béton banché conforme au DTU 23.1 (parements soignés), béton préfabriqué lourd ou léger, béton ragréé (produits de ragréage adhérents, non poudreux et non fissuré, insensibles à l'eau) Briques. <p><u>Supports non revêtus</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures films minces (acryliques, minérales) adhérentes RPE en bon état Autres supports, nous consulter
Ne pas appliquer sur	<ul style="list-style-type: none"> Bois et dérivés Plâtres et dérivés en direct. Béton cellulaire en blocs parpaing non enduit Mastics en direct (risque de migration et de décoloration) Métaux
Préparation des fonds	<p>Toutes préparations selon le DTU 59.1 ou DTU 42.1 auxquelles s'ajoutent des préparations particulières :</p> <ul style="list-style-type: none"> Traitement anticryptogamique éventuel avec ANTI-MOUSSE. Sur traitement des fissures aux mastics (cf FT) ou MOTNC (briques ou pierres jointoyées), avant une finition teintée, appliquer un fixateur.
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.

Tableaux de mise en œuvre

Systèmes d'application :

	D3 (DTU 59.1)			I 1 (DTU 42.1)	
Supports	Supports bruts en bon état, absorbants/poreux, pulvérulents et/ou hétérogènes	Supports revêtus par finition organique, en bon état, farinants ou hétérogènes	Supports revêtus de film décoratif mince ou semi-épais ou souple de plus de 10 ans, en bon état, homogène et non farinant.	Supports non revêtus	Anciennes Imperméabilités **, fonds bien adhérents non farinants
Fixateur ou Sous couche	1 couche de fixateur de fond : *PARA-DOX FIXATEUR, DOXFOND ou FACELPLIOX** dilué à 5% (0,200 à 0,300 kg/m ²)	1 sous couche de DOXFOND dilué à 10% d'eau (0,200 à 0,300 kg/m ²)	ACRYLEX SC 1 couche diluée à 5% (0,200 à 0,250 kg/m ²)	1 couche de fixateur de fond PARA-DOX FIXATEUR (0,300 Kg/m ²)	ACRYLEX SC 1 couche diluée à 5% (env. 0,250 Kg/m ²)
Finition	1 à 2 couche(s) d'ACRYLEX SC (0,200 kg/m ²)		1 couche pure couche d'ACRYLEX SC (0,350 kg/m ²)	1 couche pure d'ACRYLEX SC (0,400 Kg/m ²)	

Possibilité d'usage en D2 pour les sous-bassements à faible remontée capillaire (en diluant le produit à 10%)

*Se reporter aux fiches techniques correspondantes pour les préparations du support et les méthodes d'application. Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

** Dans le respect du DTU 42.1, une étude préalable est à prévoir. En l'absence d'une étude préalable, les anciens revêtements organiques doivent être décapés.

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. »