



Extérieur

Revêtement semi-épais, mat minéral, classe D3 aux résines acryliques et siloxanes en phase aqueuse

Usages

- Protection et masque le faïençage du support : système de classe D3.
- Idéal pour la rénovation des supports structurés : RPE, enduits hydrauliques.
- Adapté aux travaux de rénovation des anciennes imperméabilités de façades toutes classes (I1 à I4).
- Travaux neufs et rénovation.

Propriétés

- Excellente résistance aux intempéries : effet perlant.
- Aspect mat minéral.
- Très garnissant sur supports structurés, type anciens enduits tyroliens ou RPE.
- Application monocouche directe possible sans décapage sur ancien revêtement d'imperméabilité en bon état.
- Grand confort d'application : très bonne glisse.
- Protection renforcée du film de peinture contre les micro-organismes.

Classification

- AFNOR NFT 36-005 : Famille I - Classe 7b2/I0c.
- P 84-403 – Classe D3.

Caractéristiques Physico-chimiques

Aspect du feuil sec

- Poché ou pommelé selon le rouleau.

Densité du blanc

- 1,50

Extraits secs

- 70% en poids.
- 54% en volume.

COV

- Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/c): 75 g/l (2007).
Ce produit contient au maximum 74 g/l.

Point éclair

- sans objet.

Séchage et durcissement

à 20°C et 65% H.R.

- Sec : 4 heures.
- Recouvrable : 12 heures.

Teintes

- Blanc.
- Teintes du nuancier PERSPECTIVES.
- Les teintes dont l'indice de luminance lumineuse Y est inférieure à 35 seront réservées à des surfaces abritées du soleil, afin d'éviter les chocs thermiques.

Conservation

- 1 an en emballage d'origine.
- CONSERVER A L'ABRI DU GEL.

Hygiène et Sécurité

- Produit non classé dangereux, selon les directives en vigueur
- Consulter la fiche de données sécurité (voir sur le site <http://www.materis-paints.com>).

Mise en œuvre

Rendement (selon la norme NFT 30-073)	<ul style="list-style-type: none"> 0,250 à 0,500 kg/m² par couche selon le 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 ravalement méché ou nid d'abeilles.
Dilution	<ul style="list-style-type: none"> Prêt à l'emploi sauf en sous-couche : dilution à 10 % en volume d'eau.
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-I référence DTU 59.I, paragraphe 6.I.
Supports	<ul style="list-style-type: none"> Etat et qualité conformes au DTU 59.I.
Non revêtus	<ul style="list-style-type: none"> Maçonnerie revêtue d'un enduit conforme au DTU 26.I. (mortier de liants hydrauliques). Enduits tyroliens et monocouches à relief modéré. Béton banché conforme au DTU 23.I (produits de ragréage adhérents, non friables, insensibles à l'eau). Panneaux en fibres-ciment. Briques Pierres.
Revêtus	<ul style="list-style-type: none"> Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures films minces (acryliques, minérales) adhérentes. RPE en bon état. Anciennes imperméabilités de façades toutes classes (I1 à I4) en bon état et sans fissuration (MOTNC).
Ne pas appliquer sur	<ul style="list-style-type: none"> Bois et dérivés. Béton cellulaire en blocs parpaing non enduit. Métaux. Plâtres et dérivés. <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 le DTU 59.I auquel s'ajoutent des préparations particulières : Prévoir si nécessaire une décontamination avec ANTI-MOUSSE M.P. Sur traitement de fissures aux mastics (cf FT) ou sur briques ou pierres jointoyées, avant une finition teintée appliquer un fixateur (risque de décoloration) (traitement MOTNC).
Conseils d'application	<ul style="list-style-type: none"> Pour les teintes foncées, il est impératif de respecter les conditions d'application et les temps de séchage qui peuvent être rallongés.

Tableau de mise en œuvre

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

Supports	Supports non revêtus et anciens fonds à renforcer	Anciens fonds bien adhérents	Anciennes imper fonds bien adhérents sans fissuration hors D.T.U. (MOTNC)
Impression ou fixateur	1 couche de fixateur de fond : PARA-DOX FIXATEUR ou DOXFOND (0.200 à 0.250 kg/m ²)	1 couche de RAVALANE diluée à 10 % d'eau (0.200 à 0.300 kg/m ²)	
Finition	1 à 2 couches de RAVALANE pur (0.500 kg/m ² en tout)	1 à 2 couches de RAVALANE pur (0.500 kg/m ² en tout)	1 couche directe de RAVALANE pur (0.400 à 0.500 kg/m ²)
Consommation totale requise	0.700 kg/m ²	0.700 kg/m ²	0.500 kg/m ²

Les valeurs 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 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 teneur réelle 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 Materis Paints.

Annule et remplace toute fiche antérieure.

Mai 2007