


PLASTONYL NF

Peinture de ravalement mate Intérieur/Extérieur | Phase aqueuse

| | |
|----------------|--|
| Usages | <ul style="list-style-type: none"> • Protection et décoration des façades. • Travaux neufs et rénovation. |
| Propriétés |  <p>*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)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonne résistance aux intempéries • Microporeux • Opacifiant • Séchage rapide, faible odeur. • Insaponifiable • Polyvalence intérieur / Extérieur • 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 • AFNOR NF T 34-722 : classé D2. • Classement selon EN 1062-1 : E3 V1 W1 A0 |

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Aspects du feuil sec | Poché, mat |
| Brillant spéculaire | <ul style="list-style-type: none"> • < 5 sous 85° |
| Densité du blanc | <ul style="list-style-type: none"> • 1,50 |
| Extraits secs | <ul style="list-style-type: none"> • 61% en poids • 44% en volume |
| COV | <ul style="list-style-type: none"> • Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30g/l (2010) Ce produit contient max 29g/l COV |
| 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: 30 minutes • Recouvrable: 2 heures • Protéger le film des intempéries et de la condensation pendant 72 heures. |
| CDT / Teintes | <ul style="list-style-type: none"> • Blanc calibré et teintes : 1L, 5L et 15L (112L sur commande) • 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. |
| 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) |

PLASTONYL NF

Mise en œuvre

| | |
|---|---|
| Rendement (Selon la norme NF T 30-073) | <ul style="list-style-type: none"> 6 à 7.5 m²/L/couche selon le support et le mode d'application choisi. |
| Matériel d'application | <ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau ravalement méché Pistolet conventionnel ou airless |
| Dilution | <ul style="list-style-type: none"> Brosse, rouleau : selon la porosité du support : dilution de la première couche avec 5% en volume à l'eau. Pistolet : dilution de 5% en volume à l'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 201-1 référence 59.1, paragraphe 6.1. |
| Supports Non structurés | <p>Etat et qualité conformes au DTU 59.1</p> <ul style="list-style-type: none"> Supports à base de liants hydrauliques et de maçonnerie faiblement structurés Anciens revêtements de peinture adhérents Autres supports, nous consulter |
| Ne pas appliquer sur : | <ul style="list-style-type: none"> Revêtements d'imperméabilité, RPE, ITE, anciennes peintures polyuréthannes Plâtres et dérivés Béton cellulaire non enduit Métaux Mastics en direct (risque de migration et de décoloration) |
| Préparation des fonds | <ul style="list-style-type: none"> Toutes préparations selon le DTU 59.1 Prévoir si nécessaire une décontamination avec FACADE NET CS. |
| Conseils d'application | <ul style="list-style-type: none"> Brasser avant la mise en œuvre. Les temps de séchage à cœur peuvent être ralentis par temps froid et humide, et en teintes foncées. |
| Précautions d'emploi | <ul style="list-style-type: none"> Pour les teintes (dans la limite tolérée), nous conseillons fortement l'utilisation d'un fixateur (Para-dox Fixateur ou Doxfond). Sur enduit hydraulique ou mixte récent, le primaire est imposé. Prévoir l'éloignement des gastéropodes par tous moyens. |

Tableau de mise en œuvre

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

| Supports | Bruts | | Revêtus par un revêtement en phase | |
|-------------------------|---|----------------------|---|--|
| | Friables solides | Non friables | Organique | Minéral |
| Impression ou primaire* | 1 couche de PARA-DOX FIXATEUR ou FACELPLIOX* dilué à 5% | 1 couche de DOXFOND* | 1 couche de DOXFOND* ou 1 couche de PLASTONYL NF dilué de 5% avec de l'eau | 1 couche de PARA-DOX FIXATEUR ou de DOXFOND* |
| Couche intermédiaire | 1 couche de PLASTONYL NF dilué de 5% avec de l'eau | | | |
| Finition | 1 couche de PLASTONYL NF pur | | | |

Se reporter aux fiches correspondantes

*Si celui-ci doit être teinté, il ne peut l'être qu'en fausse teinte, correspondant à une teinte pastel.

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 www.plasdox.com. »