

Définition

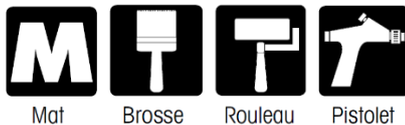
- Peinture mate aux copolymères acryliques en dispersion aqueuse.

Destination

- INTERIEUR/EXTERIEUR
NEUF/ENTRETIEN
- Décoration des fonds usuels du bâtiment.

Propriétés

- Facile à appliquer.
- Bonne opacité.
- Facile à entretenir.
- Forte résistance aux intempéries.
- Recommandé en extérieur en ambiance tropicale propice au développement des mousses, algues et moisissures.
- Bonne tenue des teintes en extérieur.



Caractéristiques générales

Aspect en pot

- Onctueux.

Aspect du feuil sec

- Mat poché.

Masse volumique

Exprimé en kg/dm^3

Blanc :

- $1,56 \pm 0,02$ (norme EUR PL 004)

Selon les teintes :

- $1,30$ à $1,40 \pm 0,02$ (norme EUR PL 004)

Teintes

- En stock : Blanc et teintes prêts à l'emploi.
- En machine à teinter : toutes teintes du nuancier Chromatic®.
- Compatible avec les colorants universels Seigneurie Pantint.
(3% maximum de colorants)

Extrait sec

Blanc :

- En poids (norme EUR PL 005) : $60 \pm 2 \%$.
- En volume (théorique) : $38 \pm 2 \%$.

Selon les teintes :

- En poids (norme EUR PL 005) : 56 à $66 \pm 2 \%$.
- En volume (théorique) : 37 à $43 \pm 2 \%$.

Temps de séchage

(à $23^\circ C$ - 50 % HR)

- Sec au toucher : 1 heure.
- Redoublable : 4 à 6 heures.

Rendement

- 5 à 8 $m^2/kg/couche$ (9 à 12 $m^2/L/couche$)

Brillant spéculaire

- < 3% sous 85° d'angle.

Conditionnement

- 1, 4 et 30 kg.
- Se renseigner de la disponibilité des conditionnements auprès de votre commercial ou revendeur.

Conservation

- 24 mois en emballage d'origine non entamé et fermé. Conserver à l'abri des fortes températures.
- Conserver à l'abri du gel et des fortes températures.

Processus

	INTERIEUR		EXTERIEUR	
	Plâtre et dérivés Mortier de ciment et dérivés	Menuiseries intérieures	Mortier de ciment et dérivés	
			Supports sains et anciens fonds peints adhérents	Supports légèrement pulvérulents
IMPRESSION	Selon support PANTIPRIM ou PRIMAT 80	Selon support PANTIPRIM, PRIMWOOD, ANTIROUILLE SR ou AQUAVIGOR 696	PANTIPRIM ou PANTEX 1300 dilué de 5 à 10 %	PANTIPRIM
FINITION	2 couches de PANTEX 1300			

Supports et fonds, préparation

Supports

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Intérieur : Plâtre, ciment et dérivés, menuiseries recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Extérieur : Ciment et dérivés recouverts ou non d'anciennes peintures en bon état.
- Une reconnaissance préalable est nécessaire pour déterminer la nature des préparations et la couche d'impression éventuelle.
- Les supports doivent être propres, secs et sains.

Travaux préparatoires

- Conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Nettoyage, dégraissage, ponçage des anciens fonds brillants, époussetage soigné, le cas échéant élimination complète des anciennes peintures.
- Si nécessaire, à l'extérieur, assainissement préalable fongicide et algicide avec le **LIQUIDE 542** (consulter la fiche technique).

Applications

Matériel d'application

- Brosse.
- Pistolet : pression 190-210 bars, buse 18-20/1000°.
- Int. : rouleau polyamide texturé 12 mm.
- Ext. : rouleau polyamide texturé 18 mm.

Dilution

- Prêt à l'emploi.
- 5 – 10 % quand utilisé en impression.

Nettoyage du matériel

- A l'eau ou aux solvants si le produit a séché.

Précautions d'emploi

- Conditions climatiques d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température ambiante et température du support comprises entre + 5 °C et + 35 °C. Humidité relative ambiante inférieure à 80 %. Ne pas appliquer en atmosphère susceptible de donner lieu à des condensations, ni sur des supports surchauffés, ni non plus de façon générale, dans des conditions activant anormalement le séchage (vent, soleil, etc.).

- Une protection renforcée contre le développement de micro-organismes peut toutefois être nécessaire dans les ambiances très humides ou au développement des algues et lichens.
- Il est déconseillé d'utiliser des teintes foncées dont le coefficient d'absorption solaire est supérieur à 0,7 (Y < 35%) sur des surfaces exposées au soleil.

Caractéristiques réglementaires

Classification AFNOR

- NF T 36005 : Famille I - Classe 7b2
- XP T 34-722 : D2
- NF EN 1062-1 : E3 - V2 - W3 - A0

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse.
- La fiche de données de sécurité peut vous être fournie sur simple demande à votre revendeur.