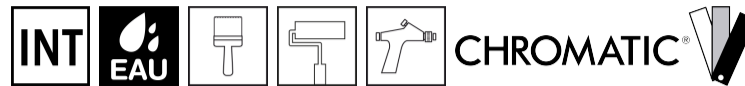


PANTEX MAT

Dernière mise à jour :
08/08/2022



Peintures, vernis et produits connexes - NF 130
www.ecolabels.fr



Définition

Peinture aux copolymères acryliques en phase aqueuse d'aspect mat.

Destination

- Intérieur : neuf/entretien.
- Murs et plafonds.
- Pièces sèches.
- État de finition A ou B (selon préparation des supports).

Propriétés

- Fort pouvoir garnissant et couvrant.
- Grande facilité d'application.
- Absence de reprise.
- Belle blancheur durable.

Données Environnementales et Sanitaires

■ Emissions dans l'Air Intérieur (selon ISO 16 000)	
■ Teneur en COV (selon Directive 2004-42/CE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Valeur limite UE pour ce produit (cat A/a) : 30 g/L ■ Ce produit contient au maximum 30 g/L de COV ■ Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants éventuels
■ Certification de Construction, Qualité et Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ PANTEX MAT est éligible aux certifications : HQE™, BREEAM® ■ Consulter la FDES sur : www.inies.com ou www.seigneurie.com ■ Déclaration environnementale consultable sur : www.declaration.environmentale.gouv.fr
■ Production	■ Toutes nos usines françaises sont certifiées ISO 14001
■ Fiche de Données de Sécurité	Consulter la FDS sur : www.quickfds.fr ou www.seigneurie.com

Caractéristiques générales

<p>Aspect en pot</p> <p>Onctueux.</p>	<p>Extrait Sec</p> <p>En poids (norme EUR PL 005) : 59 ± 2 % (en blanc). En volume (théorique) : 42 ± 2 % (en blanc).</p>	<p>Conservation</p> <p>12 mois dans son emballage d'origine, non entamé et fermé. Conserver à l'abri du gel et des fortes températures. À utiliser dans un délai limité après ouverture (< à 12 mois).</p>
<p>Aspect du feuil sec</p> <p>Mat poché fin.</p>	<p>Temps de séchage</p> <p>(à 23 °C - 50 % HR)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sec : 2 h. ■ Recouvrable : 4h. 	<p>Résistance à l'abrasion humide</p> <p>Norme NF EN 13300 : Classe 2 (perte d'épaisseur du film > 5 µm et < 20 µm, après 200 cycles).</p>
<p>Brillant spéculaire</p> <p>< 3 % sous 85°.</p>	<p>Rendement</p> <p>9 à 12 m²/L</p>	
<p>Teintes</p> <p>En stock : blanc et noir. En machine à teinter : toutes teintes du nuancier CHROMATIC®.</p>	<p>Conditionnement</p> <p>1 L - 5 L - 15 L</p>	
<p>Masse volumique</p> <p>(mesurée en blanc : kg/dm³)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1,49 ± 0,05 (norme EUR PL 004). 		

PANTEX MAT

MISE EN ŒUVRE

Processus

Support	Préparation	Impression	Finition
Plaques de plâtre à épiderme cartonné	<ul style="list-style-type: none"> ■ Révision des joints ■ Époussetage 	1 couche de PRINTOPRIM ou MUROPRIM	2 couches de PANTEX MAT
Plâtre et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Brossage ■ Égrenage ■ Époussetage 	1 couche de PRINTOPRIM ou MUROPRIM ou IMPRIMA RAPID diluée à 5 % (si pulvérulent)	
Mortier de ciment et dérivés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Époussetage 	1 couche de PRINTOPRIM ou IMPRIMA RAPID diluée à 5 %	
Anciens fonds adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lessivage ■ Ponçage 		
Anciens fonds non adhérents	<ul style="list-style-type: none"> ■ Grattage ■ Lessivage ■ Rinçage 	1 couche de PRINTOPRIM ou MUROPRIM	

Précautions d'emploi :

- Conditions d'application conformes à la norme NF DTU 59.1.
- Température d'application du produit et du support, supérieure à 8 °C et humidité relative inférieure à 70 %.

PANTEX MAT

Dernière mise à jour :
08/08/2022

Application

Matériel d'application

Brosse, rouleau polyamide texturé 12 mm,
rouleau polyester tissé 13 mm, pistolet.

Dilution

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

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

Caractéristiques réglementaires

Classification

NF T 36-005 : Famille I - Classe 7b2

Hygiène et sécurité

- Produit en phase aqueuse, non soumis à étiquetage. Consulter la fiche de données de sécurité.
- Pas de composés CMR Classes 1 et 2 (selon arrêté du 30/04/2009).

Informations consommateurs

- Évitez le gaspillage de peinture : faites une estimation de la quantité de peinture dont vous avez besoin.
- Refermez les emballages non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.
- Éliminez le produit et son emballage dans un centre agréé. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
- Ne pas jeter le produit à l'égout.