

**PEINTURE D'IMPRESSION 100% ECOLOGIQUE**  
Intérieur / Extérieur

**Référence : TAS 460 0800 00**

**Edition : mars 2010**

**PRÉSENTATION**

Peinture d'impression microporeuse pour finition blanches ou très claires à base d'émulsion de matières premières naturelles et renouvelables :  
huile de lin, eau, cellulose, gomme laque, carbonate de calcium, titane, tétraborate de sodium, lécithine de soja.

**TEINTES ET CONDITIONNEMENTS :**

1L  
2,5L  
10L



**QUALITES ENVIRONNEMENTALES ( PROMOTEUR LABORATOIRES NATURA)**

Aucun dégagement de composés organiques volatiles(C.O.V) de synthèse, les plantes exhalant naturellement une quantité infime de C.O.V. dits naturels.

Pas de solvant, pas de co-solvant.

Ne contient aucun dérivé de produit pétrolier.

Aucune émanation du gaz à effet de serre lors de la production des matières premières (développement durable).

Faible consommation d'énergie durant le processus de fabrication (émulsion à froid).

Les eaux usées issues du lavage des matériels d'utilisation sont bio dégradables.

**PRINCIPALES QUALITÉS**

**Préparation idéale des supports bruts homogènes avant TASSILI MAT ou TASSILI SATIN.**

Grande polyvalence et facilité d'emploi - Ne coule pas.

Excellent pouvoir pénétrant et garnissant.

Convient pour l'intérieur comme pour l'extérieur.

Microporeuse.

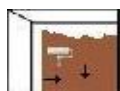
**PRÉPARATION DES SURFACES AVANT PEINTURE** (Selon DTU 59.1)

Lessivage, dépoussiérage, égrenage, aspiration soignée, éventuellement lavage HP (façades).

Dans le cas d'un même support de porosité hétérogène (support fermé avec reprises d'enduit maigre par exemple), utiliser **TASSILI PRIMAIRE**.

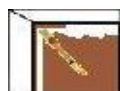
**PHASE 1**

Appliquer par petites surfaces en croisant de haut en bas et de gauche à droite.



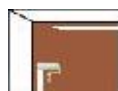
**PHASE 2**

Rechampir.



**PHASE 3**

Uniformiser "zone phase 1" et rechampir.



**CLASSIFICATION**

Il n'existe pas encore de classification Afnor pour les huiles végétales en émulsion dans l'eau.

## PEINTURE D'IMPRESSION 100% ECOLOGIQUE Intérieur / Extérieur

Référence : TAS 460 0800 00

Edition : mars 2010

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Murs, plafonds, façades (sans reprises d'enduit, sinon utiliser **TASSILI PRIMAIRE**).  
Collectivités, immeubles, appartements, hôpitaux, écoles et plus généralement tous lieux où l'absence totale de nocivité, pendant et après l'application, est recherchée.  
Supports : ciment, béton, papier à peindre, toile de verre, verre, PVC.

### NE PAS UTILISER :

**Généralités: lire les conseils d'application et recommandations diverses en annexe.**  
Sur supports condensants ou humides en permanence ni en plein soleil ou sur un support surchauffé.  
Ne pas appliquer sur fonds de porosité hétérogène : utiliser dans ce cas PRIMABIO.  
Ne pas appliquer en extérieur par temps menaçant, les peintures naturelles restant sensibles à l'eau plusieurs heures même après séchage de surface.



### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C

Viscosité	Densité NFT 30020	Extrait sec en Vol.	Extrait sec en poids	Point Eclair
Thixo Brookfield 2500/3000 mpas	1,4	40%	54%	non concerné

**CONSERVATION** : 2 années en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 35°C).

**HYGIÈNE ET SÉCURITÉ** : Fiche de données de sécurité sur simple demande.

### CARACTÉRISTIQUES DU FILM SEC

Rendement : 8 à 12 m<sup>2</sup>/L selon porosité.  
Consommation : 80 à 120 ml/m<sup>2</sup> selon porosité.  
NB: certains supports sont particulièrement absorbants et peuvent induire une consommation atypique: ancienne peintures à la chaux, papier à peindre, intissés, Fermacell, etc...  
Épaisseur du film sec / couche recommandée : 60 microns

Adhérence	Durété	Lavabilité	Souplesse	Brillance
Excellente	non concerné	non concerné	Bonne	mat

Après 7 jours de séchage à 23°C.

### PRÉPARATION DU PRODUIT


Mélanger énergiquement le produit pour le ramener à une viscosité "crémeuse".  
1L - 2,5 L : un couteau largeur 5 cm - Longueur 35/40 cm.  
10L : un agitateur électrique muni d'une turbine de 10/15 cm de diamètre - Vitesse lente.

### MATERIEL D'APPLICATION


Brosse (nlle génération "spécial acrylique), "patte de lapin", rouleau poils courts ou laqueur pistolet airless ou pneumatique, station peinture.



### DILUTION

Diluant (EAU)	Pneumatique	Airless	Rouleau / Brosse
	10%	5%	Ne pas diluer

### SÉCHAGE

Hors poussière	Sec	Recouvrable	Conditions
30mn		24 heures à 23°C - 48h si température < 20°C	Air : 23°C Hum.relative : 65 % 1 c. sur supp. lisse

**NB: le délai de recouvrement est directement lié à la température et à l'hygrométrie: il est donné ci-dessus pour 23°C et 65% d'humidité relative.**

