

FICHE TECHNIQUE

Référence : 467 8800 05 (mat) / 20 (satin)--

Document annexe:

Famille: famille 1 - classe 4b2/7b2

Date révision : 01-2025 révision 1



Page 1/2

Huile Dure Phase Aqueuse Mat ou Satin Intérieure**Présentation/Composition :**

Huile dure satinée ou mate en phase aqueuse à base de liants bio-sourcés: résine hybride d'huile de ricin alkylée et de résine de pin, résine acrylique biosourcée, eau, silice amorphe, fibre de cellulose, antimousse à base végétale.

**Fonction - Qualités :**

Pas de solvant issu de la pétrochimie (solvant végétal), pas de co-solvant. Odeur très faible. Sans substance réputée allergène. Pas de risque d'auto-combustion. Dilution à l'eau. Protection et décoration à l'intérieur . Produit d'imprégnation et de finition hydrofuge. Protection renforcée des supports minéraux poreux, des bois nus et des lasures contre les taches. Souligne et valorise le veinage du bois. Peut-être légèrement blanchie pour atténuer "l'effet mouillé". Mise à la teinte possible avec nos colorants tons bois ou 9465 en liant végétal naturel.

Support d'application :

Protection et décoration des bois (planchers, huisseries, meubles, etc), du liège et des supports minéraux poreux intérieurs (pierre naturelle, briquettes, etc...) - Protection renforcée des lasures soumises à des nettoyages fréquents

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DU PRODUIT

A 20°C 65% d'humidité relative

	BASE 467	DURCISSEUR	Diluant (eau)
Ratio poids :	/	N.C	N.C
Ratio volume :	/	N.C	N.C
Conditionnements :	1 L - 3 L - 10 L	N.C	N.C
Densité (g/cm3) :	0,900-1,100 satin / 0,950-1,150 mat	N.C	1,000
Extrait sec pondéral :	29,50-32,50%	N.C	N.C
COV en gr/L :	Information sur la FDS		
Pot Life du mélange :	N.C		
Péréemption :	12 mois	N.C	N.C
Température de stockage :	> 5°C à < 30°C sous abri		

CARACTERISTIQUES DU FEUIL SEC

Épaisseur du feuil sec recommandée :	15 µm
Épaisseur maximum du film sec :	25 µm
Rendement à 100 % de transfert :	12 à 14 m²/L

Autres données : FDS téléchargeable sur notre site internet: www.derivery.fr

Se reporter à la fiche de données de sécurité du produit et des différents produits annexes, diluant, durcisseur

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influencer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifique ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

Dans le cadre d'une fiche technique générique pour plusieurs aspects et/ou couleurs, les valeurs données ci-dessus peuvent varier de +/- 10 %, se reporter au CCU - Certificat de conformité du lot concerné pour disposer des valeurs réelles de contrôles.

FICHE TECHNIQUE

Référence : **467 8800 05 (mat) / 20 (satin)--**
 Document annexe:
 Famille: famille 1 - classe 4b2/7b2
 Date révision : 01-2025 révision 1



Page 2/2

Huile Dure Phase Aqueuse Mat ou Satin Intérieure**Préparation de surface :**

Lessivage, dépeussierage, éventuellement, dégraissage des bois exsudants avec un solvant vert. Sur supports bruts comme sur peintures, la teinte originelle devient plus soutenue, plus vive. Faire un essai sur un endroit caché pour apprécier cette modification.

Préparation peinture :

Bien mélanger le produit avec un ustensile propre et adapté au volume du contenant.

Viscosité à 20°C :

Fourchette de viscosité : 25-35 secondes (coupe AFNOR 4)

Température d'application :

La température du support et de la peinture doit être comprise entre 10 et 30°C pour obtenir une bonne qualité d'application. La température du support doit être supérieure de 3°C à celle du point de rosée. L'hygrométrie doit être inférieure à 75 %.

Matériel d'application :

Pneumatique	Rouleau/Pinceau
dilution non nécessaire	5 à 20% en 1ère couche selon densité et/ou porosité du subjectile
buses conseillées 1,2 à 1,6	
pression air 2 à 4 bars	

Diluant de nettoyage conseillé : eau

Séchage :

Air à 20°C	Temps
Hors poussière :	1 heure
Sec au Toucher :	6 heures
Manipulable :	24 heures
Dur à cœur :	-

Délai de recouvrement :

24 heures (sur pin)

**Ne pas utiliser :**

Sur supports humides ou condensants ni en plein soleil ou sur un support surchauffé.
 Sur sous-couche et revêtements anciens sans procéder à un essai d'adhérence.
 A une température <10 °C et hygrométrie >75 %.
 Ne convient pas en extérieur. Eviter d'appliquer sur un support blanc.

Les renseignements donnés ici sont basés sur notre expérience et l'état actuel de nos connaissances. A cause de la multitude de facteurs qui peuvent influencer sur l'application de nos produits, ils ne libèrent pas l'utilisateur de l'obligation d'effectuer lui-même des tests et essais. Il n'en résulte aucune assurance de qualité spécifique ou de la qualification du produit pour l'emploi prévu.

Dans le cadre d'une fiche technique générique pour plusieurs aspects et/ou couleurs, les valeurs données ci-dessus peuvent varier de +/- 10 %, se reporter au CCU - Certificat de conformité du lot concerné pour disposer des valeurs réelles de contrôles.