

C

BLOQUEUR DE TACHES

ALKYDE URETHANE MONOCOMPOSANT

Bâtiment fiche technique n°1

EXTERIEUR - INTERIEUR

REFERENCE	LP 3055
CLASSIFICATION AFNOR	NF T 36 005 Famille 1 Classe 4a
CLASSIFICATION COV (Directive 2004-42 / CE)	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/e) : 400g/l* (2007), 300g/l* (2010).

Ce produit contient un maximum de 300g/l de COV * g/l de produit prêt à l'emploi

DEFINITION

Primaire isolant pour bloquer efficacement toutes les tâches difficiles en une seule couche (sue, bistre, nicotine, tanin, eau séchée, etc, ...).

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES (mesurées en blanc)

Présentation	: Liquide thixotrope
Teintes	: Blanc
Finition	: SATINEE
Densité	: 1,3 +/- 0,05
Extrait sec en poids	: 77 % +/- 2 En vol : 63 % +/- 2

PRINCIPALES PROPRIETES

- Excellente accroche
- Parfaitement imperméable
- Bloque les tâches par toutes les peintures en phase aqueuse
- Convient sur tous supports tâchés déjà peints ou sur plâtre et bois.

MISE EN ŒUVRE : PRET A L'EMPLOI

METHODE D'APPLICATION

- Mode d'application : A la brosse, rouleau laqueur ou pistolet
- Nombre de couches : Application en 1couche
- Rendement théorique : 10 m²/L par couche
- Préparation support : Les fonds neufs doivent être sains, secs et solides, ceux déjà peints lessivés et les métaux ferreux propres et dérouillés

SECHAGE : A 20 °C et 60 % H.R. (le temps de séchage s'allonge par temps froid et/ou humide)

- Hors poussière : 2 heures
- Sec : 4-5 heures
- Recouvrable : 24 heures
- Dur à cœur : 72 heures

NETTOYAGE DES OUTILS : Au white spirit

CONDITIONNEMENT : Seaux métalliques de 1L - 2,5 L - 5L - 25L

CONSERVATION ET STOCKAGE : 12 mois en emballage fermé d'origine. **Ne craint pas le gel.**

SECURITE : Etiquetage suivant directive peinture en vigueur. Voir fiche FDS

Cette fiche annule et remplace les éditions précédentes – 12/2015

La présente documentation a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit fondées sur nos connaissances actuelles. Elle n'engage pas notre responsabilité et doit être considérée comme une simple indication soumise aux vérifications d'usage.
Les supports, travaux préparatoires et conditions d'application seront conformes aux normes DTU en vigueur.