

MIDI LAC SUPER

EXTERIEUR / INTERIEUR

DESIGNATION

Peinture laquée à base de résines alkydes en phase solvant.

PROPRIETES

Protection et décoration de très haute qualité ;
Excellente résistance à l'extérieur comme à l'intérieur ;
Beau brillant et tendu ;
Excellent pouvoir opacifiant ;
Très bonne lavabilité.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Phase

Solvant

Aspect du film

Brillant

Rendement moyen (*selon support*)

10 à 15 m² / l

31 m² / kg par Cryptomètre de Pfund

Hors poussière : 3 h

Temps de séchage

Sec : 8 h

Recouvrable : 24 h

Extrait sec en poids

72% ± 2%

Densité à 25 ± 3°C

1,25 ± 0,05

Viscosité à 25 ± 3°C

80 ± 5 KU

Teintes

Blanc

Conditionnement

1 Kg - 4 Kg - 15 Kg

Conservation

1 an en emballage d'origine fermé, non entamé et stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MIDI PEINTURE

Usine et siège social - Zone Industrielle - BP 334 -
Oujda Tél. : 0536.68.70.17 / 18 - Fax : 0536.68.99.32

FICHES TECHNIQUES – Mai 2013

MIDI LAC SUPER

EXTERIEUR / INTERIEUR

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

Matériel d'application

Rouleau - Brosse - Pistolet

Dilution

White spirit

Taux de dilution

Brosse/Rouleau : 10%

Pistolet : 20%

Nettoyage des outils

Rinçage au white spirit

Conditions d'applications

Supports sains, secs et propres, conformes au DTU 59.1

Supports

Ciment / Béton / Plâtre / Bois / Métal / Anciennes peintures adhérentes

PRECONISATION

SUPPORTS

MODE PREPARATOIRE

FINITION

Travaux neufs

**Béton et enduit
ciment**

Brossage, égrenage
et époussetage

Appliquer MIDI FIX 'O' en 1
couche.

Enduisage à l'enduit MIDI STOP 1.

Plâtre et bois

Ponçage et époussetage

Appliquer MIDI PRIM en 1 couche.

Enduisage à l'enduit MIDI STOP 1.

Métaux ferreux

Brossage, grattage
et dégraissage

Appliquer MIDI FER en 2 couches.

Appliquer MIDI LAC
SUPER en 1 couche
(1 sous-couche de
MIDI NYL + 1 sous
couche de MAT
ESSENCE, sauf sur
les supports ferreux)
*(Recommandation
de l'ensemble de nos
finitions brillantes à
solvant).*

Travaux de rénovation

Anciennes

Peintures

adhérentes

Grattage, ponçage et
époussetage.

Lessivage avec une forte
lessive alcaline pour casser le
brillant.

Rinçage à l'eau pour éliminer les
parties pulvérulentes.

Appliquer MIDI FIX 'O' en 1
couche. Enduisage à l'enduit
MIDI STOP 1.