

VERNILUX MAT - SATINE - BRILLANT

FICHE TECHNIQUE

DESTINATION : Vernis acrylique de finition anti-UV intérieur , extérieur

COMPOSITION :

Résine : acrylique phase aqueuse
Additifs : agent de coalescence, agent matant , biocide , anti-mousse
Solvant : eau

SUBJECTILES : s'applique sur tous supports sains , propres et secs : bois neuf poncé et dégraissé (bois exotiques) – métaux protégés-verre – anciennes peintures adhérentes .

RENDEMENT : selon support et dilution de 8 à 10 m²

CLASSEMENT AU FEU : Procès verbal n° C071100
M1 sur tout support M0 non isolant
M2 sur panneau de particule de bois M1 de 16 mm
M3 sur panneau de particule de bois M3 de 22 mm

CARACTERISTIQUES D'APPLICATION

MATERIEL : brosse large à vernir – spalter – pistolet air ou airless seulement pour le brillant

DILUTION : EAU 10 À 15 %

SECHAGE (à 20°C / 65% HR) : sec toucher 30 mn

SURCOUCHAGE : 4 H

SIGNES PARTICULIERS : excellente résistance à l'extérieur – dureté et aspect remarquables – insaponifiable (peut servir d'imprégnation) .

H9ADvF5HI F9'8fDD@75HCB!'%\$š'&\$š!vJ#9F'@G'7CI F5BHG'8f#F

DONNEES PHYSIQUES

Densité : 1.05 + 0.03

Aspect du film sec : Mat , Satiné , Brillant

Teinte : incolore

CONDITIONNEMENT : 5 L

CONSERVATION :

1 an en emballage d'origine non entamé.
Craint le gel – Stocker dans un endroit tempéré à l'abri de la lumière.

Depuis longtemps éprouvés (plus de 40 ans d'expérience) , tous les produits de la gamme LASPAR sont destinés à l'usage des professionnels décorateurs
Toutefois , compte tenu des usages particuliers que peuvent en faire les utilisateurs , il nous est pourtant impossible d'en garantir l'application.