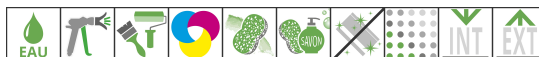


EXCELIOR BRILLANT



Peinture laque de décoration brillante à base de dispersion alkyde polyuréthane en phase aqueuse

DESTINATION

Extérieur / intérieur : Protection des menuiseries bois en travaux neufs et de rénovation. En extérieur sur bois présentant des risques de remontées de tanin utiliser IKARPORE ou IKARWOOD.
Intérieur : Décoration des murs neufs ou rénovation pour pièces sèches et humides, locaux tertiaires ou résidentiels (hôpitaux, résidences pour personnes âgées, locaux commerciaux, etc ...).
Pour travaux de finition A (travaux soignés).

PROPRIETES

Grande dureté (résiste aux chocs et aux rayures).
Excellent rendu.
Très grande facilité d'application.
Résistance à l'abrasion humide classe 1 norme NF EN 13300 de février 2002.
Résistance au lustrage.
Très bon pouvoir couvrant, couvre en une couche sur support imprimé.
Excellente perméabilité à la vapeur d'eau.
Faible odeur.
Séchage rapide.

CARACTERISTIQUES

CERTIFICATIONS	
ASPECT DU FILM	brillant tendu
MASSE VOLUMIQUE*	1.27 +/- 0,05 Kg/l
EXTRAIT SEC**	en poids : 53 +/- 2% en volume : 40 +/- 2%
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/b): 150 g/l (2007), (cat. A/b): 100 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 30 g/l de COV
POINT ÉCLAIR	Non concerné
BRILLANT SPÉCULAIRE	75 +/- 5 % 60°
CLASSEMENT AFNOR NFT 36 005	Famille I - Classe 4a/6a - 7b2
TEINTES	blanc et teintes du nuancier Maestria
CONDITIONNEMENT	0.5L - 2.5L - 10L

* (Sur le blanc) ** (Sur le blanc)

PREPARATION DES FONDS | APPLICATION

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au NF DTU 59-1.

Les bois seront préalablement traités contre les développements cryptogamiques et les attaques d'insectes xylophages.
Les anciennes peintures non adhérentes seront éliminées.
Les peintures adhérentes brillantes ou satinées seront matées par ponçage ou lessivage et rincées à l'eau claire.
Ne pas appliquer en cas d'exsudation de résine, de sève ni en présence de bois humides.
En intérieur sur les bois présentant des risques de remontées de tanin (chêne, châtaignier, etc..) appliquer préalablement une couche de NORWAY.
En extérieur sur les bois présentant des risques de remontées de tanin utiliser IKARWOOD ou IKARPORE.
Les parties métalliques recevront préalablement un primaire adapté.
Les supports intérieurs seront si nécessaire préalablement traités avec IKAR AM suivant sa fiche technique.
Sur certaines teintes vives (jaune, rouge, ...) pour une meilleure opacité appliquer une sous couche en blanc ou gris moyen en fonction de la teinte désirée. Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture.

Conditions d'application	DTU 59.1
Matériel d'application	Brosse : Dilution Prêt à l'emploi Rouleau poil 10/12 mm : Dilution Prêt à l'emploi Rouleau laqueur : Dilution Prêt à l'emploi. Airless : Dilution Prêt à l'emploi.
Rendement	10 à 14 m ² /l selon la nature des fonds et le mode d'application.
Diluant / Nettoyage du matériel	Eau
Séchage (20°C - 65%HR)	HP : 1 à 2 h Recouvrable : 24 h



EXCELIOR BRILLANT

PROCESSUS D'APPLICATION

Support	Intérieur : plaques de plâtre à épiderme cartonné, bois sans remontée de tanin	Intérieur : plâtre cohérent et non farinant	Intérieur : supports à risque de taches ou remontées de tanin
Impression	PRIM O 2010	IKARFIX O	NORWAY
Finition	2 couches d'EXCELIOR BRILLANT		

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Stockage	1 an en emballage plein et fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs
Précaution d emploi	Mélanger avant emploi, utiliser dans des zones bien ventilées. Laisser hors de portée des enfants. Pour la protection individuelle, se reporter à la FDS.
Transport	Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Réglementation pour le transports de marchandises dangereuses par la route.
Gestion des déchets	Bien refermer l'emballage après usage. Ne pas jeter de résidu dans l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez déposer votre emballage vide dans un centre agréé. Se rapprocher des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.